

Директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ЗА 2017 ГОД

"31" декабря 2017 год

Наименование государственного учреждения

Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат»

Образование среднее общее

Виды деятельности государственного учреждения

Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания

Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания

Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

предварительный (ожидаемое исполнение за год)

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1.

1 Наименование государственной услуги	Код по базовому (отраслевому) перечню	11 794 0
Реализация основных общеобразовательных программ среднего и общего образования		
2 Категории потребителей государственной услуги		-
физические лица		

3 Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги

3.1 Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Коды	
Форма по ОКУД	0506501
Дата	15.01.2018
Код по сводному реестру	4528
По ОКВЭД	85.14
По ОКВЭД	56.29
По ОКВЭД	55.90

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги							Среднегодовой размер платы (цена, тариф)	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения		Значение		допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение		причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74800000012000542041 17940002003001010071 01106	образовательная программа, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	обучающиеся за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	не указано	очная		001. Численность обучающихся	человек	792	141	142	5%	нет	нет	-

Раздел 2.

1. Наименование государственной услуги	Код по базовому (отраслевому) перечню	11.Г41.0
<u>Содержание детей</u>		
2. Категория потребителей государственной услуги		
<u>физические лица</u>		

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74800000012000542041 1Г410003001000000091 01103	обучающиеся за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	не указано	не указано			001. Численность обучающихся	человек	792	107	110	5%	нет	нет

Раздел 3.

1. Наименование государственной услуги	Код по базовому (отраслевому) перечню	11.Д07.0
<u>Предоставление питания</u>		
2. Категория потребителей государственной услуги		
<u>физические лица</u>		

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания		Показатель качества государственной услуги							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания		Показатель объема государственной услуги								Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения		Значение		допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74800000012000542041 ГДО70000000000000051 00105	Предоставление питания		не указано			001 Численность обучающихся	человек	792	141	140	5%	нет	нет	-

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1.

1 Наименование работы	Код по базовому (отраслевому) перечню	11.034.1
<u>Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности</u>		
2 Категории потребителей работы		
в интересах общества		

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества государственной работы							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	Показатель объема работы

Уникальный номер реестровой записи	Значение содержания работы 1	Значение содержания работы 2	Значение содержания работы 3	Значение условия (формы) оказания работы 1	Значение условия (формы) оказания работы 2	Наименование показателя	единица измерения		Значение		допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	среднегодовой размер платы (цена, тарифы)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74800000012000542041 10341000000000000051 01112			организация и проведение летней профильной			Количество мероприятий	единица	642	1	1	нет	нет	нет	
						Количество участников	человек	792	80	80	нет	нет		
			Количество мероприятий			единица	642	1	1	нет	нет	нет		
			Количество участников мероприятия			человек	792	240	240	нет	нет			

Директор БОУ ХМАО-Югры "Югорский физико-математический лицей-интернат"

В.П. Чуваков

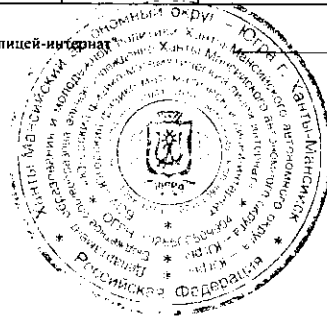
"15" января 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела
общего образования


Д.В. Чулаев

Главный специалист отдела
экономики и государственных заданий


А.В. Никонов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
Тюменская область
Бюджетное общеобразовательное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ»
628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 151,
тел. (3467) 359-222, 394-537; факс (3467) 359-220;
chv@uriit.ru

Директору
Департамента образования
и молодежной политики
ХМАО-Югры

А.А. Дренину

№ 48 от 18.01.2018 г.

Аналитический отчет о выполнении Государственного задания за 2017 года

Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат» реализует основные общеобразовательные программы среднего общего образования. Лицей обеспечивает углубленную подготовку по математике, физике и информатике.

Сведения о плановых и фактических показателях исполнения государственной услуги:

- реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования (физические лица, 141 обучающийся),
- содержание детей (физические лица, 107 человек),
- предоставление питания (физические лица, 141 человек, 36920 дето/дней).

Численность обучающихся на 31 декабря 2017 года составляет 145 человек: 68 – 11 класс, 77– 10 класс.

Движение обучающихся в 2017 году: на 1 января 2017 года численность обучающихся составляла 137 человек: 63 – 11 класс, 74– 10 класс. Выпуск 2017 года – 63 выпускника, переведено в 11 класс – 71 (четыре обучающихся отчислены во втором полугодии в связи с переводом в школу по месту жительства, 1 – принят в 11 класс с 1 сентября 2017 года). Набор 10-х классов в сентябре 2017 года составил – 78 человек. На начало 2017-2018 учебного года всего учащихся и воспитанников было 149. В конце октября 2017 года убыли в школу по месту жительства 4 ученика, трое - из 11 класса и 1 - из 10 класса.

На 31 декабря 2017 года в общежитии по факту проживают 111 человек. Среднегодовой показатель воспитанников за 2017 год – 110 человек.

Отклонение от планового показателя – 2,7%.

Среднегодовая численность обучающихся по итогам 2017 года – 142 человека.

Отклонение от планового показателя на – 0,7%.

Всем учащимся предоставляется горячее питание. По существующему контракту средняя численность питающихся за 12 месяцев составляет 140 человек. По итогам 2017 года питание детей составит 36454 дето/дней (отклонение от планового показателя на – 1,2 %).

Расчет количества дето/дней в год по месяцам:

2017	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
5-ти разовое	2576	3136	2912	2576	3472	2027	0	0	3390	3277	2775	3219	29360
2-х разовое	425	731	643	701	702	530	0	0	936	828	748	850	7094
Общее количество дето/дней:												36454	

Сведения о выполняемых работах.

Наименование государственной слуги: Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности.

Мероприятия: Осенняя профильная смена и научная сессия старшеклассников автономного округа.

Все мероприятия прошли в запланированные сроки с хорошим качеством, отзывы участников мероприятий на проживание, питание и обучение только положительные.

1. Летняя профильная смена.

Летняя профильная смена «Летняя школа 2017» прошла с 8 по 22 июня 2017 года.

Контингент участников – 80 школьников 7-8 классов, победители и призеры муниципальных олимпиад из 20 муниципальных образований автономного округа.

В рамках мероприятия были проведены лекции и семинары по математике, физике и информатике, творческие и интеллектуальные конкурсы, спортивные соревнования, экскурсии в музеи города Ханты-Мансийска, посещение аквапарка, сеансов кино. Для учащихся 8-х классов во второй половине дня проводились занятия по выбору по одному из предметов: математика, физика, информатика, робототехника. Занятия вели ведущие преподаватели лицея. Во внеурочное время со школьниками работали воспитатели, вожатые, педагоги-организаторы. Проживание участников было организовано в общежитии лицея, занятия проходили в аудиториях лицея, питание – в столовой лицея.

Итоги летней профильной смены: существенно повышена мотивация учащихся к изучению предметов, в соответствии с программой занятий участники смены получили углубленные систематические знания по математике, физике и

информатике и робототехнике, полезный опыт участия в предметных олимпиадах, опыт участия во внеклассных мероприятиях. Для участников была организована активная культурная и спортивная программа.

2. Научная сессия старшеклассников округа

14-я осенняя профильная школа «Научная сессия старшеклассников» по математике, физике, химии и информатике традиционно прошла на базе лицея с 31 октября по 2 ноября 2017 года. Проживание участников было организовано в гостинице «На семи холмах», питание в столовой лицея, занятия проходили в аудиториях и компьютерных классах лицея.

В работе сессии приняли участие 240 участников (188 школьников 9-10 классов из 20 муниципальных образований автономного округа, из ЮФМЛ, 52 преподавателя из городов Москвы, Екатеринбурга, Новосибирска, Красноярска и муниципальных образований автономного округа).

Программа мероприятия включала в себя семинары и лекции по математике, физике, информатике и химии, учебно-тренировочные сборы по физике и информатике.

Во время научной сессии были проведены открытые олимпиады Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по математике, физике, химии и информатике. Победителями и призерами открытых олимпиад стали представители 10 команд. Наибольшее количество победителей и призеров в командах городов Ханты-Мансийска и Сургута.

За 3 дня занятий учащиеся и учителя получили углубленные систематические знания и навыки в отдельных разделах олимпиадной подготовки по математике, физике, химии и информатике, получили положительный опыт участия в очных предметных олимпиадах.

Занятия с преподавателями образовательных организаций автономного округа

Занятия с преподавателями были организованы в режиме онлайн лекций. На специализированном сервере онлайн лекций зарегистрированы 46 школ автономного округа: 35 школ г. Сургута, школы населенных пунктов Выкатной, Лянтор, Солнечный, Нижнесартымский, Салым, Сентябрьское, Усть-Юган, Сингапай, Верхнеказымский, Нягань. Таким образом, к системе онлайн лекций подключены более 90 учителей математики и физики. Тексты задач, разбираемых на лекции, публикуются заранее, во время лекции учителя имеют возможность задавать вопросы, а после лекции имеют возможность просматривать записи лекций в течение следующей недели.

В октябре-ноябре 2017 года прочитано:

- 8 лекций по математике по темам: отбор корней в тригонометрии, сечения многогранников, вычисления в многогранниках, планиметрия;

-8 лекций по физике по темам: кинематика прямолинейного и криволинейного движения, второй закон Ньютона, задачи со связями; условия равновесия твердого тела, законы сохранения в механике, механическая работа.

Итоги онлайн лекций: учителя школ округа изучили опыт решения типовых задач и задач повышенной сложности по темам, соответствующим темам задач с

развернутым ответом ЕГЭ по математике и физике, познакомились со специальными приемами и методами решения задач, получили дополнительные систематические знания по предметам. В течение всего учебного цикла будут разобраны задачи по всем темам, встречающимся во второй части ЕГЭ.

Ресурсный центр физико-математического образования.

В 2017 году в рамках работы Ресурсного центра лицей провел следующие мероприятия:

- открытый очный Турнир им. М.В. Ломоносова для обучающихся 7-11 классов округа, в котором приняли участие 135 учащихся города Ханты-Мансийска и 5 муниципалитетов округа;
- открытый очные окружной физико-математический турнир для обучающихся 9 классов, в котором приняли участие 522 учащихся из 18 муниципалитетов округа;
- заключительные очные этапы всероссийских вузовских олимпиад «Всесибирская», «Физтех 2017», «Турнир городов» для обучающихся 10-11 классов, в которых принимали участие обучающиеся городов Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Урай, Нягань, Ханты-Мансийска. Например, в заключительном этапе олимпиад по математике и физике «ФИЗТЕХ 2017» участвовало 58 выпускников округа (42-ЮФМЛ, 16- города округа Сургут, Нижневартовск, Урай, Нефтеюганск);
- годовой цикл еженедельных онлайн лекций по подготовке к ЕГЭ по математике и физике, к которому подключены 46 школ городов Сургут, Лянтор, Нягань, населенных пунктов Выкатной, Солнечный, Нижнесартымский, Салым, Сентябрьское, Усть-Юган, Сингапай, Верхнеказымский;
- дистанционное обучение обучающихся 8-9 классов округа по математике и физике, в котором в 2016\2017 учебном году обучалось 40 учащихся из 12 муниципальных образований округа;
- открытую очную физико-математическую олимпиаду для обучающихся 7-8 классов округа, в которой приняли участие 75 учащихся 7 классов и 50- 8-х классов из 4 муниципалитетов.

Результаты итоговой аттестации 2017 года.

Лицей ежегодно показывает высокие результаты прохождения итоговой аттестации выпускников и показывают высокое качество подготовки выпускников по профильным предметам (физика, математика, информатика), а также русскому языку. Средний балл по 100-балльной шкале в 2017 году составил:

математика: 78 баллов, что выше среднего по округу на 33,5 балла и выше показателей по России на 30,9 балла;

физика: 84 балла, что выше среднего по округу на 31,9 баллов и выше показателей по России на 32,9 балла;

информатика: 81 балл, что выше среднего по округу на 23,1 баллов и выше показателей по России на 27,0 баллов;

русский язык: 79 баллов, что выше среднего по округу на 9,6 баллов и выше показателей по России на 13,2 баллов;

Доля выпускников, сдавших ЕГЭ выше 70 баллов по профильным предметам – 75%.

Доля выпускников, сдавших ЕГЭ выше 60 баллов по непрофильным

предметам – 75%.

По результатам ЕГЭ в 2017 году 100 баллов по профильным предметам получили 5 выпускников.

По итогам обучения и результатов единого государственного экзамена выпускники лицея поступили в 15 ВУЗов из Топ-20 признанных лучшими ВУЗами России (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Санкт-Петербургский государственный университет; Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана; Московский физико-технический институт (государственный университет); Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, ИТМО, Уральский федеральный университет и др.). Один выпускник продолжил обучение в университете «Jiaotong University» г. Чэнду Китайская народная республика.

Итоги предметных олимпиад 2017 года

Ученики лицея традиционно успешно выступают на региональном и заключительном этапах предметных олимпиад школьников и вузовских олимпиад.

В 2017 году среди учеников лицея:

- 2 победителя и 6 призеров регионального этапа предметных олимпиад по математике, физике, информатике и русскому языку;

- 26 победителей и призеров заключительных этапов вузовских олимпиад по математике, физике и информатике «ФИЗТЕХ 2017», «Всесибирская», «Олимпиада по информатике ИТМО», «Турнир городов» (при поступлении в вуз приравнивается к 100 баллам по ЕГЭ);

- один ученик (Сычев Никита) - призер Заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике, в настоящее время студент университета ИТМО, Санкт-Петербург.

Рейтинг лицея на всероссийском уровне.

В 2017 году лицей вновь подтвердил свой высокий рейтинг среди лучших школ России.

По итогам независимой оценки качества предоставления образовательных услуг Рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика) Югорский физико-математический лицей в 2017 году занимает 58 место в Топ-200 лучших школ России и 14 место в списке Топ-50 школ, готовящих наибольшее количество студентов для лучших вузов России, с поправкой на их масштаб (информация о рейтинге размещена на сайте: <https://raexpert.ru/rankings/school/2017>).

Цель рейтинга – определить, какие школы готовят наибольшее количество студентов для университетов из Топ-20.

В 2017 году RAEX впервые проанализировал успешность школ с поправкой на их масштаб, а именно учел не только общее количество школьников, поступивших в лучшие вузы, но и численность выпускных классов рассматриваемых школ.

Цель составления данного списка заключается в том, чтобы оценить не только количество поступивших, а концентрацию талантливых и успешных выпускников в школах вне зависимости от размера образовательного учреждения

В результате сформирован список Топ-50 школ по конкурентоспособности выпускников – школ с наибольшей долей выпускников, успешно поступающих в лучшие вузы России. В этом рейтинге Югорский физико-математический лицей занимает достойное 14 место, лучшая школа России из регионов, где нет топовых вузов.

Директор



В.П. Чуваков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела общего образования
Депобразования и молодежи Югры

Л.В. Цулая

БОУ ХМАО-Югры "Югорский физико-математический лицей-интернат"

Аналитический таблица

выполнения показателей государственного задания за 2017 год

Наименование государственной услуги (работы)	Наименование показателя/единица измерения объема государственных услуг (работ)		2017 год	
			Плановый объем государственных услуг (работ) в натуральном выражении	Фактический объем государственных услуг (работ) в натуральном выражении (человек) за 2017 год
1	2		3	4
Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования	Число обучающихся	Человек	141	142*
Содержание детей	Численность обучающихся	Человек	107	110
Предоставление питания	Численность обучающихся обеспеченных питанием	Дето-дни питания	36920	36454
		Человек	141	140
Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности	Проведение летней профильной смены	единица	1	1
	Проведение научной сессии старшеклассников	единица	1	1

*В соответствии с приказом ДОиМП ХМАО-Югры от 31.08.2016г. №1302 "Об утверждении порядков определения нормативных затрат на оказание ГУ", п.16 разделе II, исходя из формулы расчета среднегодового контингента:

СКГ очер = Коч*12-Воч*4+Поч*4/12 , где:

Коч - контингент обучающихся по состоянию на 1 января очередного финансового года (по данным фактической численности контингента обучающихся по состоянию на последнюю отчетную дату (137));

Воч - ожидаемый выпуск обучающихся в очередном финансовом году (63);

Поч - ожидаемый прием обучающихся в очередном финансовом году (78).

$(137*12)-(63*4)+(78*4)/12=142$

Директор

(подпись)

В.П. Чуваков

"18" января 2018 г.