

Отчёт о результатах самообследования за 2019 год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Социально-экономический лицей № 21 имени Героя России С.В.Самойлова»

1. Общие сведения об образовательном учреждении (далее – ОУ)

- 1) ОГРН 1026000959434
- 2) ИНН 6027012893
- 3) Учредитель Администрация города Пскова
- 4) Адрес: 180019, г.Псков, ул. Сиреневый бульвар д. 15, e-mail, org17@pskovedu.ru; адрес сайта pskov-sel21.ucoz.ru
- 5) Ф.И.О. директора - Быстрова Виктория Викторовна; раб.тел. 53-84-03
- 6) Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности Серия 60Л01 № 0000719 регистрационный № 2448; выдана 13.05.2016г., бессрочно
- 7) Сведения о действующем свидетельстве о государственной аккредитации серия 60А01 № 0000079; регистрационный № 1666; выдано 14.01.2014г. (образовательные программы: начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования)
- 8) Предельный контингент обучающихся, указанный в лицензии, фактическое количество обучающихся – 1 176 человек

2. Структура образовательного учреждения

- 1) Классная сеть и количество обучающихся по классам:

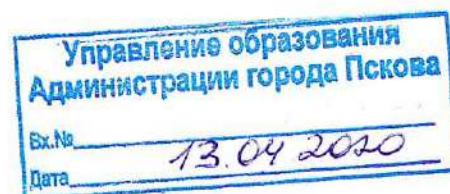
класс	Общее кол-во классов-комплектов / кол-во обучающихся	Обще-образовательных классов	Классов повышенного уровня				Специальных (коррекц.)
			Гимназических	Лицейских	Углублённого изучения	Профильных	
1-ый	6/153						
2-ой	6/155						
3-ий	5/133						
4-ый	4/122						
5-ый	5/124						
6-ой	4/98						
7-ой	3/83						
8-ой	3/74						
9-ый	3/71						
10-ый	1/31						
11-ый	2/73					2	
Итого:	42/1086					2	

3. Организация образовательного процесса

Режим работы

Школа работает в две смены по графику пятидневной учебной недели для 1-8 классов и шестидневной учебной недели для 9-11 классов.

Начало учебного дня — в 8:30.



Продолжительность уроков: в 1-х классах с целью адаптации первоклассников к школьной жизни в 1 триместре — 35 минут, со 2 триместра — 40 минут; во 2-11 классах — 40 минут.

Продолжительность перемен — 2 перемены по 20 минут, остальные по 10-15 минут.

Продолжительность учебного года в первых классах – 33 недели, в последующих – 34 недели.

Продолжительность каникул в течении учебного года — 30 календарных дней, летом не менее — 8 календарных недель. Для учащихся первых классов устанавливаются дополнительные недельные каникулы в феврале.

Максимально допустимая недельная учебная нагрузка по всем классам с учетом продолжительности учебной недели, возраста учеников, учебного плана и санитарно-эпидемиологических требований:

1 класс – 21 час;

2-4 классы – 26 часов;

5 класс – 34 часа;

6 класс – 35 часов;

7 класс – 35 часов;

8-9 классы – 36 часов;

10-11 классы – 37 часов.

Большинство учащихся занимаются в системе дополнительного образования, поэтому реальная нагрузка на ученика в неделю возрастает.

Средняя наполняемость классов — 25,85 человека.

С 15.00 в школе проводятся факультативные занятия, элективные курсы; работают кружки, клубы, секции.

Во второй половине дня для учащихся 1,2, 5 классов организована *группа продленного дня* с наполняемостью 25 человек. Группа работает с 12-00 до 19-00, включает обед, прогулку, самоподготовку, клубный час.

4. Условия организации образовательного процесса

4.1. Материально-техническая база

Школа расположена в трехэтажном здании, которое введено в эксплуатацию в 1977 году. В течение 2019 гг. проводилась замена окон на современные стеклопакеты, дверей, полового покрытия в учебных кабинетах (№ 10,4), капитальный ремонт спортивного зала, установка пандуса, текущий ремонт внутренних помещений.

Площадь всех помещений 5276,9 м², территория земельного участка школы составляет 12500 м². Количество учебных кабинетов – 46, из них 6 специализированных; спортивный зал площадью 275,1 м²; танцевальный класс, площадью 52,1 м²; столовая на 200 посадочных мест; мастерская; полностью оборудован и оснащён медицинский кабинет; библиотека с читальным залом и хранилище для книг.

В школе имеется учебное оборудование по всем предметам учебного плана и созданы условия для проведения современных мультимедийных уроков и внеклассных мероприятий, цель которых повысить интерес к обучению, увеличить объем предъявляемой информации, использовать новые более разнообразные формы и виды учебной деятельности.

Оборудован 1 компьютерный класс, 14 рабочих мест с выходом в Интернет, имеется компьютерная техника: 1 проектор, 2 web-камеры.

44 компьютеров применяются в учебно-воспитательном процессе, что составляет 20 учащихся на 1 компьютер. В управлении школой используются АРМ.

Сведения о библиотеке:

книжный фонд, в том числе учебников;

доля учебников (%), соответствующих Федеральному перечню на текущий учебный;

обеспечение обучающихся учебниками из фонда библиотеки (%) – **100%**

количество периодических изданий для обучающихся;

количество энциклопедической и справочной литературы;

наличие читального зала (количество мест), количество компьютеров в библиотеке и читальном зале - **1**, возможность обучающихся использовать Интернет - **ДА**

Библиотечный фонд на начало 2018-2019 учебного года составлял 35 092 книги, из них 13 680 учебников, 21 412 экземпляров художественной литературы

4.2. Кадровый потенциал образовательного учреждения

Показатели	Количество (чел.)	% от общего количества педагогов
Всего педагогов	58	
в том числе совместителей	2	3
Имеют учёную степень:		
-всего	3	5
-кандидата наук	3	5
-доктора наук		
Имеют высшее образование	54	93
- среднее специальное	4	7
- не имеют педагогического образования	-	-
Учатся в аспирантуре	-	-
Учатся в вузе	4	7
Имеют квалификационную категорию:		
- высшую	39	67
- первую	4	7
Имеют государственные награды, почётные звания:		
-заслуженный учитель	2	3
-почётный работник	6	10
-отличник просвещения	5	9
Средний возраст педагогов	47	
Повышали квалификацию за последние 5 лет	58	100
Прошли обучение по ИКТ	58	100
Участие педагогов в профессиональных конкурсах	2	3
Публикации педагогов	10	17

4.3. Наличие в штате специалистов:

специалисты	Количество специалистов	Количество ставок по штатному расписанию	Совместитель/основной работник	Образование, специальность по	Год прохождения курсов повышения	Наличие специализированного кабинета
-------------	-------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

				диплому	квалифика- ции	для работы
педагог-психолог	1	1	основной работник			да
Социальный педагог	1	1	Совместитель			да
валеолог	-	-	-	-	-	-
логопед	1	1	основной работник			да
Учитель-дефектолог	1	1	основной работник			-

5. Анализ представляемых к государственной аккредитации образовательных программ на предмет соответствия содержания подготовки обучающихся требованиям ФГОС (ФГТ)

1) Краткое описание реализуемых основных общеобразовательных программ по ступеням обучения с указанием уровня.

Учреждение, исходя из государственной гарантии прав граждан на получение бесплатного среднего общего образования, осуществляет образовательный процесс, соответствующий трем уровням образования:

Первый уровень – начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года) обеспечивает развитие обучающихся, овладение ими чтением, письмом, счетом, основными умениями и навыками учебной деятельности, элементами теоретического мышления, простейшими навыками самоконтроля учебных действий, культурой поведения и речи, основами личной гигиены и здорового образа жизни.

Второй уровень – основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет) обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования, формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья, становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости.

Третий уровень – среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года) является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимися образовательных программ данного уровня образования, развитие устойчивых интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения, воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления.

На третьем уровне завершается общее среднее образование обучающихся, а также профильное изучение отдельных предметов. В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы для организации обучения по выбору самих обучающихся, направленные на реализацию интересов, способностей и возможностей личности.

С этой целью в Учреждении организуются следующие профильные классы: социально-экономический, социально-естественный.

2) Предметы федерального компонента, изучаемые на повышенном профильном уровнях –

Обществознание – 3 ч. А.И.Кравченко «Обществознание»

3) Предметы, элективные и спецкурсы школьного компонента, используемые учебные пособия (с указанием класса).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений в 5-7 классах, идет - на преподавание русского языка, литературы, ОБЖ, информатики; биологии, МХК, индивидуальные занятия;

В 8-9 классах школьный компонент идет:

- на увеличение количества часов базового компонента:
- по математике (8-9 кл.)
- на элективные курсы по выбору для 8-9 классов.

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» изучается во всех классах, начиная с 5-го класса за счет часов компонента образовательного учреждения.

4) Характеристика дополнительных образовательных программ и % охвата обучающихся дополнительным образованием.

Образовательные программы дополнительного образования реализуются в основном во внеурочной учебно-воспитательной деятельности, в работе факультативов, спецкурсов, кружков, секций, совета старшеклассников, детской организации «Мост», организации Российское движение школьников.

Дополнительное образование представлено следующими направленностями:

- Художественно-эстетическая
- Физкультурно-спортивная
- Социально-педагогическая
- Естественнонаучная

	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
% охвата обучающихся дополнительным образованием.	74%	23 % Без внеурочки	11 % Без внеурочки

6. Анализ качества подготовки обучающихся на предмет соответствия ФГОС (ФГТ)

1) Результаты итоговой аттестации обучающихся 4 класса за последние три года по предметам федерального компонента.

Учащиеся 4-х классов	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
Количество выпускников	87 учащихся	104 учащихся	111 учащихся
Успеваемость	100%	95%	98,4%

2) Результаты государственной (итоговой) аттестации обучающихся 9 класса по новой форме за последние три года по предметам федерального компонента по форме:

Предметы	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год

Русский язык			
-количество выпускников	61	71	78
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	79	80	68
Математика			
-количество выпускников	61	71	78
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	77	54	34
Физика			
-количество выпускников		7	4
-успеваемость		100	100
-показатель качества		43	100
Химия			
-количество выпускников	10	12	4
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	80	67	75
Обществознание			
-количество выпускников	51	39	51
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	75	79	76
География			
-количество выпускников	27	48	45
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	63	79	82
История			
-количество выпускников	9	-	3
-успеваемость	100		100
-показатель качества	100		66
Информатика			
-количество выпускников	2	12	26
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	50	41	69
Биология			
-количество выпускников	15	19	16
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	87	47	50
Литература			
-количество выпускников	4	1	2
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	100	100	100
Иностранный язык			
-количество выпускников	4	2	5
-успеваемость	100	100	100
-показатель качества	75	100	50

3) Результаты единого государственного экзамена (далее — ЕГЭ) за последние три года. При наличии в ОУ лицейских (гимназических) и общеобразовательных классов, таблицу сделать отдельно по лицейским (гимназическим) и общеобразовательным классам. Кроме того, по

лицейским (гимназическим) классам указать результаты ЕГЭ по профильным предметам.

Параметры	2015/2016 учебный год	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
количество обучающихся 11 класса	Отсутствие класса	21	42	56
количество обучающихся 11 класса, допущенных к ЕГЭ		21	42	56
Количество обучающихся 11 класса, получившим справку об обучении в ОУ		0	0	0
Русский язык				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		21	42	56
средний балл по ОУ		70	70	66,6
Математика (база)				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		21	42	26
средний балл по ОУ		4,1	4,1	4,4
Обществознание				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		16	27	47
средний балл по ОУ		60	63,3	56
Математика (профиль)				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		9	22	30
средний балл по ОУ		35	42,3	53,1
Физика				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		2	5	5
средний балл по ОУ		46	54,6	51
Литература				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		2	1	5
средний балл по ОУ		56	44	63
Биология				

количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		4	17	12
средний балл по ОУ		58	52,2	44
Химия				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		1	7	6
средний балл по ОУ		42	55,3	58
История				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		4	8	10
средний балл по ОУ		49	56,4	50
Английский язык				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		4	3	2
средний балл по ОУ		52	47,7	90
География				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог		1	1	4
средний балл по ОУ		67	87	66,5
Информатика				
количество обучающихся 11 класса, преодолевших минимальный порог	-	-	-	2
средний балл по ОУ	-	-	-	43

4) Результаты регионального квалитетического мониторинга (далее - РКМ) за последние 3 года по форме:

класс		2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год (не проводился)
Русский язык				
	успеваемость	100	95	
	средний балл	30 из 35		
Математика				
	успеваемость	94	98	
	средний балл	10 из 15		
Физика				

	успеваемость			
	средний балл			
Химия				
	успеваемость			
	средний балл			
Биология				
	успеваемость		97	
	средний балл			
География				
	успеваемость	99		
	средний балл	20 из 30		
История				
	успеваемость			
	средний балл			
Обществознание				
	успеваемость			
	средний балл			
Английский язык				
	успеваемость			
	средний балл			
Немецкий язык				
	успеваемость			
	средний балл			
Французский язык				
	успеваемость			
	средний балл			

5) Результаты участия в олимпиадах и конкурсах:

	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
Олимпиады муниципального уровня (указать предмет и место)	Физ. Культура: <u>Гор. олимпиада</u> Амрахов Г., 1 место Учитель - Рязанцева И.А. Громова Д., 2 место, <u>ТПТ</u> Бобкова Д. - 1 место, Савченко А. – 3 место, 2 место в общем зачёте, <u>Спорт. Ориентиров.</u> Мансуров М. - 1 место Низов Е. - 1 место	МЭ ВсОШ по русскому языку 2 место Секушина А., 7 класс МЭ ВсОШ по литературе 1 место по Кондрашева Л., 7 класс 2 место по литературе Андреева М., 11а класс МЭ ВсОШ по биологии 3 место Верхотурова Т., 11 класс	Военно-спортивная игра «Зарница 2018» 3 место команда лицея Открытые городские с соревнования на Кубок города Пскова по программированию на базе Центра науки и спорта «Без предела» 3 место команда лицея МЭ Всероссийского конкурса сочинений-2018

	<p>Ощепков Д. - 2 место Семёнова М. – 2 место Савченко О. - 3 место Васильева В. – 3 место</p> <p><u>Скалалазание</u> 1 место - Бобкова Д. 2 место - Савченко А. 3 место - Москвина И. 3 место - Соловьёв И. 3 место - Петрова Е.</p> <p><u>Ориентирование</u> 1 м. - ЖаворонковМ. 1 место – Семёнова М. 2 место – Семёнов И. 2 место – Бобкова Д. 3 место – Маслов А. Учитель – Ильина Е.К.</p> <p><u>Стрельба</u> 3 место – Амрахов Г. Команда 11 кл. – 2 место Уч. Лапшев Н.И.</p> <p><u>Эстафета</u> Бобкова Диана, 9 класс - 1 место Савченко Анна, 9 класс - 2 место Учитель - Ильина Е.К.</p> <p><u>Баскетбол</u> 3 место – Яканина С.В.</p> <p><u>Футбол</u> 2 место – Ильина Е.К.</p> <p><u>Школьные игры</u> 1 место – Ильина, Малиновский 2 место – Ильина Е.К.</p> <p>Литература: Асатрян Арам (11 класс) - диплом III степени, Сухой Георгий, 8 класс - диплом III степени . Секушина А. (6 класс), диплом 1 степени Уч. Зарембо Н.И. Пескова О. (9 класс),диплом 3 степени, учитель – Воронова Т.Н.</p> <p>Иностр. Яз.: Рахимкулов А. (6 класс), диплом 2 степени,учитель – Степаненкова Д.А.</p> <p>Химия: Горшева Анастасия, 9 класс, 3 место</p> <p>География: Дубовский Артем, 10 класс 3 место Учитель – Андреева Е.С.</p> <p>Биология: Верхотурова Татьяна, 10 класс, 2 место Учитель – Агасой В.В.</p> <p>Экология:</p>	<p>МЭ ВсОШ по физ. культуре 1 место Амрахов Г., 11б класс</p> <p>XIVнаучно-практическая конференция учащихся города Пскова «Старт в науку» Диплом 1 степени, Секушина А., 7 класс</p> <p>Первенство города по мини – футболу. 3 место – сборная мальчиков 2002-2003г.р. 2 место - сборная мальчиков 2000-2001г.р.</p> <p>КЕСБАСКЕТ 2 место команда девушек «Я и пожарная безопасность» 2 место Военно-спортивные соревнования среди 11 классов 2 место в подтягивании на перекладине - Дегтярь Никита. 11а</p> <p>Городская выставка декоративного и изобразительного творчества «С чего начинается Родина» 3 место - Бойцов Матвей</p> <p>Конкурс декламации стихов Г. Гейне на немецком языке в рамках Недели немецкого языка Псов ГУ 2 место – Секушина А, 7в 2 место – Дмитриева Е., 8а</p> <p>Городская молодежная акция-конкурс «Мой город – город будущего, территория здоровья!»</p>	<p>Диплом победителя – Леонтьева Елизавета,6а</p> <p>КЕСБАСКЕТ 1 место в финале команда девушек МЭ ВсОШ 3 место по русскому яз. Секушина А.,8 класс 2 место Малахов М. 10 класс (физика)</p> <p>Городская выставка декоративного и изобразительного творчества «С чего начинается Родина» Диплом 2 степени – Гулеватая М., Боровкина С.</p> <p># Кванториумпсков «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование» Диплом победителя - Чихачев Даниил, 8б</p> <p>МЭ Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая Классика» 1 место – Иванова О., 8в 2 место – Чугурян А.,6а</p> <p>Городской фестиваль природоохранных акций «Дорога добра» Лауреат – команда лицея «Земляне»</p> <p>Конкурс перевода «Die Hanse», посвященный празднованию 39-ых Международных Ганзейских дней в Пскове 3 место – Дмитриева Е., 9а</p> <p>Городской конкурс детского художественного творчества «Псковская весна» диплом 1 степени – Секушина А., 8в диплом 3 степени – Иванова О., 8в</p> <p>Городской конкурс работ декоративно-прикладного творчества «Моя малая Родина», посвященного международным ганзейским дням в г. Пскове диплом 1 степени: Крамаренко Варвара, 7б Назарова Анна, 9б</p>
--	--	---	--

	<p>Команда -2 место, Учитель – Агасой В.В. Технология: 1,2 место-МатвееваЛ.А История и право: Петров А. – 1 место, Дмитриев В. – 1 место Уч. Павлова Е.В.</p>	<p>диплом 2 степени: Пигуль Ирина, 3г Жилова Анастасия, Литвинова Татьяна, 8а Яковлева Анна, диплом 3 степени: Тетерина Яна, 7б МЭ Ш Межрегионального конкурса сочинений «Я-гражданин России» диплом 2 степени - Малинина П., 10б диплом 3 степени - Кондрашева Л., 8в Молодежный фестиваль поэзии «Зеленое яблоко» Диплом лауреата – Финашкин Л., 6 класс Диплом 2 степени – Финажёнок Н., 9 класс Городской конкурс-фестиваль детского художественного творчества «Псковская весна» диплом 1 степени Ансамбль «Веснушки» Городская выставка декоративного и изобразительного творчества «С чего начинается Родина» диплом 2 степени – Боровкина Светлана диплом 2 степени – Гулеватая Мария Открытые городские соревнования по скалолазанию 1 место – Москвина Н. Гукасян А. 2 место – Федорова В.я Петрова Е. 3 место – Козырева А. Трифонова Д. XV научно-практическая конференция «Старт в науку» диплом 3 степени Алексеева П., 8 класс Канаш Мария, 5 класс Общегородская военно-спортивная эстафета среди юнармейских отрядов ОУ, посвященная памяти М.П. Минина, первым водрузившим Знамя Победы над рейхстагом. 3 место команда лица Традиционные соревнования г. Пскова по спортивному</p>
--	---	---

			<p>ориентированию 3 место – Мансуров М. Чемпионат и Первенство г. Пскова по спортивному ориентированию на маркированной трассе 1 место – Некс Елена Соревнования по спортивному ориентированию «Венок славы Александра Невского-2019» 1 1 место – Николаева Д. 3 место – Куликова Д. Личное первенство г.Пскова по пулевой стрельбе. 1 место – Умнова Софья, Трифонова Дарья.</p>
<p>Олимпиады областного уровня (указать предмет и место)</p>	<p>Литература: Асатрян Арам(11 класс) – лауреат Степанова Ангелина (9класс)– победитель Харитонов Андрей(9 класс) – 3 место Анисимова Ульяна (6 класс) – диплом I степени Секушина Анастасия (6класс) – диплом I степени, Асатрян Арам (11 класс) – диплом II степени, Ильина Анастасия (6 класс) – диплом III степени, Зарембо Н.И. Русский яз.: Диплом 2 степени – Носкова Наталья (11 класс), История: Тулимонас Александра (3 место), Павлова Е.В. Леухин Алексей 5 «В», 1 место, Заваденко С.В. Леухин Алексей 5 «В», 1 место, Завденко С.В. Физ. Культура: 1 место – команда лицея (Зарница, Лапшев Н.И.) Кузьмин Егор, 3 класс - 2 место и 3 место Савченко Ольга, 9 класс - 1 место Физика: Победители - Терехова Эмма, 6класс Малахов Максим, 8 класс <u>Кузьмин Егор – 1 место в школе, в районе и регионе (ЧИП)</u></p>	<p>Областной детский литературный конкурс «МОЙ ПУШКИН» Диплом 1 степени – Кондрашева Людмила, 7в Диплом 3 степени – Ильина Анастасия, 7в Областной конкурс творческих и исследовательских работ студентов и школьников, посвященный жизни и творчеству А.С. Пушкина 1 место - Кононова А., 9а IV Областной конкурс чтецов Е.А. Изюмова «Откроем для себя изюмовские строки» Лауреат – Максимова Софья</p>	<p>IV Областной конкурс чтецов Е.А. Изюмова «Откроем для себя изюмовские строки» Лауреат – Соловьев И. 2место–Финаженок Н. Областной конкурс рисунков и фотографий «Храмы и монастыри Псковской земли» 1 место–Дворниченко В., 7а V Областной конкурс чтецов имени Е.А. Изюмова «Откроем для себя изюмовские строки» Диплом лауреата – Соловьев И., 9 класс Диплом за 2 место – Финоженок Н., 9 класс Областной детский литературный конкурс «Мой Пушкин» 2 место - Кондрашева Л. Областная интернет-викторина «Мой любимый Псковский край» 2 место – Савченко А., 11 класс Областной конкурс-фестиваль «Псковщина читает Пушкина» диплом победителя – Иванова О., 8 класс диплом 2 место – Мусаев Рустам, 8 класс Личное первенство областных соревнований по технике пешеходного туризма в закрытых помещениях среди</p>

			учащихся псковской области, посвященных памяти учителя, туриста Владимира Сергеева 1 место – Бобкова Д.
Всероссийские олимпиады (указать предмет и место)	<p>История: 2 место Мусина К. («Мультитест»), Малахов Максим, 8 класс - диплом III степени уч. Заваденко С.В.</p> <p>Математика: Григорьев Ярослав – лауреат Иванов Никита - лауреат Бобкова Диана – 3 место Ярослав Григорьев (бкл.) – диплом III степени Никита Иванов (бкл.) – диплом III степени Даниил Наумов (бкл.) – диплом III степени Михаил Петров (бкл.) – диплом III степени Уч. Верховтурова.Ю.В.</p> <p>Физика: Малахов Максим, 8 класс - диплом III степени учитель – Юпатова Л.Д.</p> <p>Физ. Культура: Болотов Семен, 5 класс - 1 место Команда МБОУ «СЭЛ №21» - 2 место Уч. Яканина С.А.</p> <p>Семёнов Иван, 8 класс - 1 место Осипова Дарина, 11 класс - 2 место Бобкова Диана, 9А класс - 3 место Учитель - Ильина Е.К.</p>	<p>Всероссийская олимпиада по математике «Цифроград» 3 место - Солопова Арина, 4класс 3 место – Чагалидзе Анна, 4класс</p> <p>II Всероссийская Викторина по ОБЖ «Остерегайка» 2 место- Солопова Арина, 4кл. 3 место - Солопова А., 4класс 2 место – Семёнова М., 4 класс 2 место – Васильева В., 4 класс</p> <p>I Всероссийская Олимпиада по русскому языку «В мире букв» 3 место – Солопова Арина, 4класс</p> <p>II Всероссийская Олимпиада по математике «Цифроград» 2 место – Солопова Арина, 4класс 3 место – Капитонов Вадим</p> <p>I Всероссийская Олимпиада по окружающему миру «Знатоки живой природы» 2 место – Васильева Дарья 2 место – Меньшикова Анастасия, 4 класс 2 место – Солопова Арина, 4класс 3 место – Попов Павел, 4 класс</p> <p>«КИТ-2017» 1 место в регионе Мальцев Иван</p> <p>Общероссийская олимпиада «Олимпус» 3 место – Малахов М., 9класс (русский яз.)</p> <p>Математический конкурс «Кенгуру» 1 место в регионе - Кузьмин Егор, 4 класс 3 место в регионе – Григорьев Ярослав, 7 класс</p> <p>Международный игровой конкурс по литературе «ПЕГАС» Чугуряну Андрей 2 место в</p>	<p>I Всероссийская олимпиада по Математике для 1-4 классов 1 место – Масолов А.</p> <p>XIX Всероссийский детский открытый творческий фестиваль «Мой Пушкин» Лауреат–Кондрашева Л., 8в</p> <p>Международный математический конкурс-игра «Кенгуру» 8 место в регионе-Таняев Артем, 6 класс</p> <p>Международный конкурс по химии «Растворение и растворы. Химические реакции: ОВР и РИО» от проекта mega-talant.com Диплом победителя – Куранова М., 10 класс Сертификат участника – Степина В., 10 класс</p> <p>«XI Международная олимпиада по химии» от проекта mega-talant.com Диплом победителя – Степина В., 10 класс Куранова М., 10 класс Диплом 2 место – Наумов Д., 8 класс Диплом 3 место – Абрамова Е., 10 класс Кузнецов Иван, 8 класс Кондрашева Л., 8 класс</p> <p>Всероссийский литературный проект «Символы России. Литературные юбилеи» Секушина Анастасия, Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру. Диплом победителя – Чугуряну Андрей Жуков Александр Таняев Артем Иванов Максим Иванов Семен Похвальная грамота: Кузнецов Егор Монич Елизавета Митрофанов Артем Савченко Алексей</p> <p>XI Всероссийская</p>

		районе среди 5-х классов Всероссийский конкурс исследовательских работ и рефератов «Я-исследователь» Диплом 1 степени - Верхотурова Татьяна, 11 класс Морозова Анастасия, 11 класс	научно-практическая конференция для школьников «ЭЙДОС» 1 место – Секушина А., Международный игровой конкурс по литературе «Пегас-2019» 1 место в регионе – Поздняк Д., 3 класс 1 место в регионе – Петров Д., 4 класс 2 место в регионе – Чугурияну А., 6 класс
--	--	--	--

1) Результаты участия в областных и всероссийских научно-практических конференциях школьников за последние три года по форме:

Уровень конференций	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
Областной			
- количество дипломов 1 степени	11	9	5
- количество дипломов 2 степени	4	2	5
- количество дипломов 3 степени	4	2	-
Всероссийский			
- количество дипломов 1 степени	5	4	7
- количество дипломов 2 степени	3	9	2
- количество дипломов 3 степени	8	7	1

2) Распределение выпускников 9 класса по образовательным учреждениям:

Учебный год	Количество выпускников	В 10 класс дневных школ	В 10 класс вечерней (сменной) школы	В учреждение СПО	В учреждение НПО	Не учатся (указать причину)
2016/2017	61	39		21	1	0
2017/2018	71	37		10	24	0
2018/2019	78	34	1	8	35	0

3) Профессиональное самоопределение выпускников ОУ:

	2016/2017 учебный год	2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год
Количество выпускников / из них лицейских (гимназических) классов	21	42	56
Продолжают обучение в учреждениях ВПО / из них лицейских (гимназических) классов	17	40	45
Продолжают обучение в учреждениях СПО / из них	3	1	7

лицейских (гимназических) классов			
Продолжают обучение в учреждениях НПО / из них лицейских (гимназических) классов	-	-	-
Трудоустроены	-	-	3
Призваны в РА	1	1	1

9) Количество обучающихся, стоящих на учёте в ОВД, муниципальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав за совершённые правонарушения (по годам за последние 3 года) 2017г. – 1 человек, 2018г. – 2 человека; 2019г.- 0 человек

7. Здоровьесбережение обучающихся

- 1) Наличие школьных целевых программ по здоровьесбережению обучающихся - **ДА**
- 2) Профилактическая работа по формированию навыков здорового образа жизни – **ДА**

3) Организация горячего питания

В школе для обучающихся организовано горячее питание. Для детей из малообеспеченных и многодетных семей, опекаемым предоставляется бесплатное и льготное питание.

Организация питания обучающихся, 62 % детей, получают горячее питание в школе.

В целях улучшения обеспечения горячим питанием и увеличением охвата детей, среди родителей и обучающихся школы проводилось анкетирование, которое показало:

1. дети в основном довольны качеством приготовления пищи;
2. часть детей не имеет возможности питаться в школьной столовой регулярно, из-за недостаточности семейного бюджета;
3. части детей хватает бесплатного завтрака, в связи с небольшим количеством уроков в день.

Работает комиссия по питанию.

Организация летнего отдыха детей

В летнее время на базе школы работает городской детский лагерь отдыха (июнь), который использует помещения школы для кружковой деятельности, спортивный зал и спортивную площадку для занятий физкультурой и спортом, и актовый зал для проведения массовых мероприятий. Воспитателями работали учителя лицея.

- 4) Медицинское обслуживание обучающихся - **ДА**

Условия для занятий физкультурой и спортом

В связи с введением третьего часа физкультуры занятость спортивного зала значительно возросла, поэтому для занятий младших школьников переоборудован учебный класс в малый спортивный зал. На ряду со спортивным залом использовался и хореографический класс, где проводятся уроки ритмики для обучающихся начальной школы.

Для проведения физической культуры на свежем воздухе используется спортивная площадка школы, где имеется оборудованные места для спортивных игр, легкой атлетики и общей физической подготовки.

Во второй половине дня спортивная площадка используется группой продленного дня для организации подвижных игр, а в летнее время — городским лагерем отдыха и детьми, проживающими в микрорайоне школы.

7. Анализ показателей деятельности образовательного учреждения, необходимых для определения его типа и вида.

Директор лицея



В.В.Быстрова