

Статистические данные		
Отчетный период 2022-2023 учебный год		
Полное официальное название учебного заведения на русском языке	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда лицей № 18	
Официальное название учебного заведения на английском языке (если есть)	нет	
Ф.И.О. и должность руководителя учреждения	Теличко Ирина Александровна, директор	
Ф.И.О. и должность координатора (сотрудника, отвечающего в учреждении за работу по программе «Эко-школы/Зеленый флаг»)	Логунова Ольга Александровна, учитель химии и биологии	
С какого года ваше учреждение является участником программы	2013	
Какое количество флагов в вашем учебном учреждении на дату сдачи этого отчета	десять	
Телефон (с выходом)	Учебное заведение	Координатор
	+74012-93-62-31	+7911-457-60-70
Факс (с кодом)	Учебное заведение	Координатор
	+74012-93-62-31	-
Электронная почта	Учебное заведение	Координатор
	maoulic18@edu.klgd.ru	logo60@mail.ru
Сайт вашего учебного заведения	moulic18.ru	
Есть ли на вашем сайте информация о том, что учреждение является участником программы «Эко-школы/Зеленый флаг»? Если да, то укажите ссылку	Да. https://www.moulic18.ru/obrazov/add_education/green-flag/	
Почтовый адрес учебного заведения	236022 г. Калининград, ул. Комсомольская, д.4	
Общая численность педагогов (преподавателей, воспитателей)	75	
Общая численность всех сотрудников учебного заведения	105	
Число сотрудников-участников программы «Эко-школы/Зеленый флаг»	105	
Общее численность воспитанников	1160	
Общее число воспитанников, принимавших участие хотя бы в одном мероприятии Плана действий за отчетный период	1160	
Полное название органа местного самоуправления или местной/районной/региональной администрации, который	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Администрация городского округа «ГОРОД КАЛИНИНГРАД». ➤ Управление благоустройства, озеленения и экологии. 	

поддерживает Вашу работу по проекту.	
Общее количество учреждений, с которыми сотрудничает Ваше образовательное учреждение	12
Приоритетные темы, по которым работало учебное заведение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Вода ✓ Энергия ✓ Рациональное управление отходами ✓ Биоразнообразию ✓ Здоровый образ жизни ✓ Изменение климата ✓ Активная гражданская позиция
Дата принятия отчета	Принят на заседании Экологического Совета «19 » мая 2023 года

Какое количество благодарностей для детей необходимо вашему учреждению (в скобках укажите общее количество участников)	32(1160)
Какое количество благодарностей для педагогов необходимо вашему учреждению (в скобках укажите общее количество участников)	7(75)
Какое количество благодарностей для администрации и социальных партнеров необходимо вашему учреждению	4
Как был оплачен организационный взнос?	Безналичный
Если взнос оплачен по безналичному расчету, то укажите фамилию человека, который производил оплату. Прикрепите квитанцию к отчету отдельным файлом.	Приложение скан перечислением

Описание 7-ми шагов на пути к получению Зеленого флага

Шаг 1. «Создание экологического совета»

Принципами выборов членов Экологического совета лица были ответственность, взаимопонимание, добровольность и заинтересованность.
В сентябре 2022 года состоялось первое заседание Экологического совета, на которое были приглашены члены Совета прошлого учебного года: делегаты от каждого класса, а также представители учителей, технического персонала, администрации и родителей. Учащиеся разделились на группы по параллелям и после обсуждения от каждой параллели были выдвинуты кандидаты в члены Совета. Также от технического персонала, родителей, учителей и администрации были выдвинуты кандидаты в члены Экологического совета. Состоялось тайное голосование.

В итоге в состав вошло 33 человека от всех ступеней школы, от технического персонала, родителей, учителей и администрации.

Путём открытого голосования был выбран председатель Совета.

Приведите список членов Совета

Фамилия И.О. председателя Совета	Должность или класс (секция, группа)
Кемайкин Павел Сергеевич	ученик 10-1 класса
Фамилии И.О. членов Совета	Должность или класс (секция, группа)
Теличко Ирина Александровна	директор

Балановский Марк Валентинович	председатель правления СРО РСПО КО
Пауков Олег Михайлович	руководитель проекта "Зелёное дело"
Сапожникова Снежанна Викторовна	представитель родителей
Логунова Ольга Александровна	координатор программы
Костина Елена Вениаминовна	заместитель директора по воспитательной работе
Гуменюк Нина Павловна	старший методист
Марковцева Наталия Владимировна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Ливинцева Светлана Николаевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Длугалинская Лариса Леонидовна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Волобуева Елена Николаевна	заместитель директора по административно-хозяйственной работе
Шевцова Елена Михайловна	представитель трудового коллектива
Пименова Инна Александровна	учитель начальных классов
Мананкова Наталья Борисовна	учитель начальных классов
Чуксина Алла Евгеньевна	учитель начальных классов
Маклакова Оксана Ивановна	учитель биологии
Анисимова Инна Петровна	учитель географии
Калинина Лариса Анастасовна	учитель биологии и химии
Боярина Ирина Александровна	учитель физики
Куц Людмила Васильевна	учитель истории, обществознания
Лебедева Дарья	ученица 11-1 класса
Карузин Иван	ученик 11-3 класса
Шевченко Анна	ученица 10-1 класса
Василенко Полина	ученица 9 а класса
Смирнов Вячеслав	ученик 8- в класса
Пашенко Илья	ученик 7-в класса
Исаак Мария	ученица 6-в класса
Орлова Вера	ученица 5-а класса
Федченко Александра	ученик 4-а класса
Говорухин Фёдор	ученица 3-а класса
Чесноков Дмитрий	ученик 2-г класса
Иванов Александр	ученик 1- в класса

Шаг 2. «Проведение исследования экологической ситуации»

1. Анализ потребления воды, тепла и энергии в лицее за предыдущий год; в своих семьях в течение года.
2. Экономия потребления энергии, тепла и воды в лицее в течение года.
3. Анализ потребления энергии после проведения энергосберегающих мероприятий.
4. Социологические опросы, анкетирование по здоровому образу жизни, горячему питанию, проблемам экологии, изменению климата среди учащихся, работников лицея, родителей.
5. Консультации, собеседования, участие в семинарах, тренингах, волонтерских акциях со специалистами в области ресурсо-, водо- и энергосбережения в КОДЮЦЭКТ, ИЦАЭ, РСПКО, Зелёное дело, Музея Мирового океана и БФУ им. И. Канта, Областной детской библиотеки им. А. Гайдара, детской библиотеки имени А.А. Леонова, волонтеров, с сотрудниками прокуратуры, полиции и медицинских учреждений.
6. Проведение классных часов, круглых столов, акций по здоровому образу жизни, по

проблеме сбора ТКО, батареек, бумаги, разделению мусора, использованию его в качестве вторичного сырья. Изготовление нужных вещей своими руками из отходов и мусора.

7. Обследование и учёт растительности школьного двора и зимнего сада лицея в первой и четвёртой четвертей учебного года.
Продолжение работы проекта «Зелёный наряд лицея».

Шаг 3. «Разработка плана действий по снижению нагрузки на окружающую среду»

Мероприятие	Количество участников	Срок проведения	Ответственный
Установка велопарковки на территории пришкольного двора лицея.	10	сентябрь 2022 г.	Волобуева Е.Н.
Запуск проекта - конкурса на дополнение пунктов по климат-, водо- и ресурсосбережению, а также леса в наш Экологический кодекс лицея.	435	октябрь – ноябрь 2022г. апрель 2023 г.	Логунова О.А. Калинина Л.А. Маклакова О.И. Боярина И.А. Мананкова Н.Б. Пименова И.А. Быстрова А.А. Чуксина А.Е.
Беседы, классные часы, игра по теме «Единый день энергосбережения» в рамках месячника (13-29 ноября) по энергосбережению в лицее.	935	13.11-29.11. 2022 г.	Боярина И.А. Мананкова Н.Б. Пименова И.А. Логунова О.А. Калинина Л.А.
Установка контейнера/ сбор отработанных батареек, аккумуляторов	32/ 1345	12 ноября 2022 г./ в течение года	Логунова О.А. Экосовет лицея/ все участники программы
Проведение классных часов и круглых столов по проблемам сохранения биоразнообразия, питьевой воды, электрической энергии, ЗОЖ, ТКО, изменение климата.	1123	в течение года	Костина Е.В., Марковцева Н.В, Семёнов В.Ю., Логунова О.А., Калинина Л.А., Боярина И.А.
Учёт накапливаемого мусора и его использование.	1160	октябрь-ноябрь 2022 г.	Логунова О.А. Мананкова Н.Б. классные руководители 1-11 классов
Всемирные дни наблюдения птиц	699	24 сентября по 2 октября 2022 г.	Логунова О.А. Калинина Л.А. Длугалинская Л.Л. Мананкова Н.Б.
Месячник по пропаганде здорового образа жизни «В здоровом теле – здоровый дух»	1260	декабрь 2022 г.	Костина Е.В., Грачёв А.Д., Асташевский А.В. классные руководители 1-11 классов

Проектная задача «Как отходы превратить в полезные вещи дома и в школе?» (начальная школа)	393	ноябрь 2022 г.	Мананкова Н.Б. Пименова И.А. Чуксина А.Е.
Акции по уборке пришкольной территории и здания лицея	792	сентябрь-ноябрь 2022 г., апрель-май 2023 г.	Волобуева Е.Н. Семёнов В.Ю. Логунова О.А. Костина Е.В.
Флэш-моб «Школа – территория здоровья!» (5-11 классы)	715	7 апреля 2023г.	Семёнов В.Ю. Асташевский А.В., Костина Е.В. Экосовет лицея
Здоровая пятница» (последняя пятница каждого месяца).	800	в течение года	Семёнов В.Ю., Экосовет лицея, Калинина Л.А.
Ежемесячный анализ показателей приборов учёта потребления воды и энергии	24	в течение года	Волобуева Е.Н. Кемайкин П. Лебедева Д. Карузин И.
Участие в акциях КОДЮЦЭКТ в рамках программы "Экологическое образование для устойчивого развития"	1220	в течение учебного года	Мананкова Н.Б. Пименова И.А. Боярина И.А. Логунова О.А. Калинина Л.А. Киласов Э.К.
Участие в проекте «SPARE», в Движении ЭКА.	345	сентябрь 2022 г. - июнь 2023 г.	Боярина И.А. Логунова О.А. Маташина Л.Ю.
Всемирный день Земли	467	18- 22.04. 2023	
Всероссийский Эко-урок "Урок генетики";	87	4-20.05. 2023	Логунова О.А. Мананкова Н.Б. Пименова И.А.
Всероссийский Эко-урок «Хранители воды» (классные часы, интерактивная игра; 3 шага по экономии пресной воды дома и в школе, расчёт водного и климатического следов своей семьи);	35	5-12.04. 2023	Калинина Л.А. Чуксина А.Е. Анисимова И.П. Боярина И.А.
Всероссийский интерактивный урок «Вода России»;	253	12.04-20.04. 2023	
Всероссийский экологический урок "Сохранение редких видов"	120	25.04 – 31.05 2023	
Всероссийский экологический урок Наш дом ничего лишнего	35	22.04 - 22.05.2023	
Всероссийский экологический урок "Разделяй с нами 4"	156	22.04 - 15.06. 2023	
Всероссийский Эко-урок "Лучше всех	100	13.12. 2022	

по устойчивому развитию»			
Всемирный день Воды	452	22.03.2023	Логунова О.А. Калинина Л.А. Пименова И.А. Длугалинская Л.Л.. Боярина И.А.
Участие в общегородском субботнике по раздельному сбору мусора и кампания «Листопад» на территории лицея "Зелёная Россия 2022".	562	5.10.2022	Логунова О.А. Костина Е.В. Экосовет лицея
Участие в общегородском субботнике на территории лицея "Зелёная весна 2023".	238	10-21.04.2023	Костина Е.В. Логунова О.А. Семёнов В.Ю.
Акции в рамках Дней экологической безопасности 2023 Марш парков	456	апрель - июнь 2023 г.	Мананкова Н.Б. Калинина Л.А. Боярина И.А. Логунова О.А. Экосовет лицея
Проектная задача в 5-х классах «Волшебный мир цветов»	145	19 мая 2023 г	Ливинцева С.Н. Логунова О.А. Маклакова О.И.
Проектная задача в 6-х классах «Лесопарковая зона нашего микрорайона».	130	24-25 мая 2023 г.	Ливинцева С.Н. Логунова О.А. Бражникова Е.А.
Проектная задача в 7-х классах «Адреса, по которым найду... голоса».	128	март - апрель 2023 г.	Гуменюк Н.П. Ливинцева С.Н.
Проектная задача в 8-х классах " Мое профессиональное будущее в Калининградской области"	119	апрель 2023 г.	Ливинцева С.Н. Калинина Л.А. Рубцова И.Г. Демченко В.В. Танкова Н.С.
Проектная задача в 6-х классах «Учебник нового поколения - Я».	124	ноябрь 2022 г.	Ливинцева С.Н. Пальчик И.Г., Дамбраускене Н.В., Куц Л.В.
Проектная задача в 9-х классах «Мое профессиональное будущее в Калининградской области» в рамках проекта "Билет в будущее".	169	октябрь-декабрь 2022 г.	Ливинцева С.Н. Анисимова И.П. Кондаков В.Н. Будрикене Е.С. Лосец А.Г.
Межрегиональный конкурс старшеклассников "Российская школа фармацевтов"	10	январь – апрель 2023г	Логунова О.А. Марковцева Н.В.
Всероссийская компетентностная олимпиада РО	342	май 2023 г.	Баканова А.А.
Профильная группа 8 класса «Исследователи природы»	21	июнь 2023 г.	Костина Е.В. Логунова О.А.
Всероссийский Экологический диктант	25	ноябрь 2022 г.	Марковцева Н.В. Логунова О.А.
V Всероссийский Химический диктант	23	13-14 мая 2023 г.	Логунова О.А.
Проект «ПРО-возможности» 6-8 классы	80	апрель - май 2023 г.	Баканова А.А. Костина Е.В.

Шаг 4. «Мониторинг и оценка»

В течение учебного года учащиеся под руководством учителей организовывали конкурсы и отчетные выставки фотографий, рисунков, плакатов на темы: «Природа и биоразнообразие», «11 ноября - Международный День энергосбережения», Всероссийские Эко-уроки «Хранители воды», "Разделяй с нами 4", «День Земли», «Здоровый образ жизни», «Вторая жизнь вещей» (использование бытовых отходов), «Урок генетики», «День Волги», «Оригинальная кормушка для птиц». Ребята вели регистрацию потребляемых ресурсов в быту. Анализировали динамику потребления. Экологическим советом лицея проводились мониторинги в форме анкетирования, акций по энергосбережению в лицее и дома; опросов по способам утилизации мусора, экономии потребления ресурсов. Проведены измерения количества потребляемой воды и энергии. В связи с проведением мероприятий по экономии данных ресурсов количество потребляемой воды снизилось на 8 %, а количество потребляемой энергии на 11%.

Результативность сбора макулатуры оценивалась по количеству участников и количеству сданной макулатуры в тоннах. Результаты наблюдения птиц – по анкетам: количество участников и количество наблюдаемых птиц.

Результаты изготовления новогодних игрушек и ёлок из природного, а также бросового материала - по наличию игрушки и ёлки или предъявленным фотографиям. Подводились общелицейские рейтинги по классам и в параллели.

Результаты участия учащихся в конкурсах различных уровней освещались на лицейском сайте, на стенде «Эко-школы /Зеленый флаг», а также с помощью «бегущей строки» в здании 1 лицея.

Шаг 5. «Включение экологической тематики в школьные курсы»

Начальная школа 1-4 классы.

Жизнь на Земле. Вода, почва, воздух и их охрана. Здоровье человека. Сознательный труд и его результаты. Мой родной город. Лес и водные ресурсы, воздух – три среды обитания живых организмов. Окружающий мир и я. Отходы и их переработка. Изменение климата. Вторая жизнь вещей.

Окружающий мир с 1 по 4 классы. Включает темы экологической направленности.

Основная и старшая школа (5-11 классы).

Русский язык и литература 5-11 классы: Темы природы и экологии в стихах (А.С. Пушкин, Н.А. Некрасов, Ф.И.Тютчев, А.А.Фет, С. А.Есенин, М.Ю. Лермонтов, И.А.Бунин, А.А.Ахматова) и прозе (М.М. Пришвин, А.П. Чехов, К.Г. Паустовский, В.В. Бианки, Д.Н. Мамин-Сибиряк, П.Бажов, К.Д. Ушинский, В.М.Шукшин, И.А. Бунин, В.П.Астафьев, М.А. Шолохов, И.С. Тургенев, Р. Брэдбери, В.И.Белов, В.П.Распутин, Ф.А. Абрамов, Ю.П. Козаков и другие).

Мировая художественная культура 8-11 классы: Тема экологии в произведениях писателей, поэтов и художников.

Математика 5-11 классы: задачи с экологическим содержанием.

Информатика 1-11 классы: задачи с экологическим содержанием.

История: 5-11 классы в темах «Экономика». « Культура и быт». Россия – наша Родина. Добро и зло. Свобода и ответственность. Моральный долг. Нравственный поступок. Совесть. Образ нравственности в культуре общества. Любовь и уважение к Отечеству.

Обществознание, экономика, право 5-11 классы: вопросы экологии и законы об охране воздуха, воды и окружающей среды.

Биология: 5-11 классы. Атмосфера Земли. Вода на Земле. Как человек изменил Землю? « Жизнь под угрозой». Красная книга. Зелёная книга. Закон об охране Природы. Закон об охране окружающей среды. Охрана растений и животных. Исчезающие растения и животные нашего региона.

Экологические последствия разлива нефтепродуктов. Биосфера. Экосистемы.

География: 5- 11 классы. Гидросфера. Атмосфера. Природный комплекс. Воздействие человека на природный комплекс. Природные зоны. Изменения природы, национальные парки и заповедники. Географическая оболочка – наш дом. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые нашего региона. Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы нашего региона. Почвенные ресурсы. Биологические ресурсы региона. Охрана природно-ресурсного потенциала региона. Человек и природа. Топливная промышленность. Электроэнергетика. Природная среда и природопользование. Сырьевые отрасли. Обрабатывающая промышленность. Сельское хозяйство. Транспорт. Проблемы

Мирового океана, стихийных природных явлений, технологических аварий. Геоэкология – фокус глобальных проблем, социальная экология. Геоэкология России, экология гидросферы, атмосферы, педосферы.

Химия: 8-11 классы. Атмосфера Земли и её охрана. Вода на Земле и её охрана. Вещества и явления в окружающем мире. Вещества-загрязнители. Канцерогены. ПДК известных веществ. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя. Экология большого города. Проблема качества чистой питьевой воды. Защита окружающей среды. Вопросы экологической защиты прилегающих территорий к химическому производству. Вопросы безотходного производства. Химия и сельское хозяйство. Химия и жизнь. Проблемы Мирового океана, стихийных природных явлений, технологических аварий. Экологические последствия разлива нефтепродуктов. Химия в жизни общества. Проблемы окружающей среды.

Иностранные языки: 5-11 классы. «Раздел Окружающая среда»; 8 кл. Альпы в опасности.

Экологическая ситуация в моем городе. Что мы сделали для защиты Природы? Духовная культура: 5 кл. Россия – наша Родина. Добро и зло. Свобода и ответственность. Моральный долг. Нравственный поступок. Совесть. Образ нравственности в культуре общества. Любовь и уважение к Отечеству.

Физика: 7- 11 классы. Неповторимая планета. Атмосфера Земли. Вода на Земле. Вещества и явления в окружающем мире. Как человек изменил Землю? Изменение климата и причины. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя. Электроэнергетика. Экология городов- мегаполисов. Зависимость человека от климата. Человек и природа. Топливная промышленность. Проблемы окружающей среды.

Транспорт. Проблемы Мирового океана, стихийных природных явлений, технологических аварий.

Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы. Все темы курса включают экологическую тематику.

Физическая культура 5-11 классы. Здоровье человека и вопросы экологии.

Шаг 6. «Предоставление информации и сотрудничество»

№	Мероприятия	Дата проведения	Целевая группа	К-во участн.	Результативность
1.	Вода: Международный День воды. Акция "Чистая вода" совместно с Музеем Мирового океана и порталом Экокласс и Движением ЭКА.	21.03.2023	1, 3,5-6 классы родители	460	Проведен старшекласниками 10-1,2 классов праздник Воды для учащихся 1, 3 классов и 5-6 классов по экологической проблеме всего человечества: о чистой питьевой воде, её сбережении и водопотреблении.
2.	Всероссийский экологический урок «День Волги»	25 мая 2023 года	8-а, 8-н	56	Проведен урок-практикум, рассмотрели с использованием презентации и видеофильма вопросы о проблемах загрязнения и современного состояния реки Волги. Отчёт с фотографиями был

					отправлен на сайт «экокласс.рф» Диплом участника. Благодарственное письмо руководителю.
3.	Итоговое событие по предмету «Окружающий мир».	12 сентября 2022 г.	1 классы	74	<p>Ребята закончили первый этап модуля по предмету «Окружающий мир». На уроках, вместе с классными руководителями они делали макеты различных поверхностей планеты Земля – лесс, луг, море и т.д.</p> <p>На итоговом событии ребята вспомнили о временах года, о жизни животных на нашей планете. Все вместе они создали годовой круг, читали друг другу стихи о природе, участвовали в викторинах, пели и танцевали, а после праздника юные лицеисты получили учебники по предмету «Окружающий мир». На сайте лицея статья об этом.</p>
4.	Энергия: Месячник по ресурсосбережению Международный день энергосбережения совместно с КОДЮЦЭКТ.	15-28.11 2021	Учащиеся 1-а,б, 2-г, 4-а, 5-а,в, 8-н,в,а, 9-г,н,в 10-1,2,3,4 и 11-2 классов	442	Проведены беседы с младшими школьниками по разделению мусора и необходимости сбережения воды, электроэнергии в лицее, а также дома созданы памятки для кабинетов-офисов лицея в 1 и 2 корпусах о необходимости выключать свет, воду

					в кабинетах. По показаниям приборов учёта экономия по сравнению с прошлым годом составила 11 %.
5.	Провели акцию «Сдай батарейку – спасёшь нашу планету Земля!» совместно с РСПКО.	В течение года	Все учащиеся, родители и работники лица	1388	Жители микрорайона, родители, учащиеся и работники нашего лица осуществляют сбор батареек в контейнер. После наполнения контейнера батарейками и аккумуляторами сдаём предприятиям Регионального Союза переработчиков Калининградской области на переработку.
6.	Уроки по энергосбережению: Энергия атома на службе человека Альтернативные источники энергии. Солнечный свет. Экопроблемы: Экологические проблемы работы АЭС. Биологическое действие радиации, проведенные вместе с сотрудниками Информационного центра по атомной энергетике в Калининграде.	20.01.2023 10.02.2023 21.02.2023	ученики 11-2 класса ученики 10-1,3 классов ученики 9а,б, в, н классов ученики 8 б, а, н классов	74 101 80	На уроках и мероприятиях по энергетике в игровой форме рассмотрены проблемы использования атомной энергетике, предложены альтернативные источники энергии, в том числе и Солнечный свет. Сконструированы самодельные источники энергии. Представлен отчёт об энергосбережении на лицейской конференции.
7.	Экоурок: Наш дом ничего лишнего. Участие в проведении Всероссийских уроков вместе с	12.05 3023 20.05.2023	1-г, 3-а, 10-1,3, 9-н, 8 н, а классы	178	Проведены практикумы, игровые занятия по рациональному раздельному сбору отходов и способов их утилизации.

	порталом Экокласс и движения ЭКА.		9-а, в, н классы	85	Отчёт с фотографиями был отправлен на сайт «экокласс.рф» Диплом участника. Благодарственное письмо руководителю.
8.	Рациональное управление отходами: Экологический урок Чистый город начинается с тебя, организованный порталом Экокласс.	21.02.2023	1 классы, 10-3	100	Проведён урок – практикум от первого лица во всех четырёх первых классах о том, как правильно обращаться с отходами и зачем это нужно. В квесте на вопросы получены ответы с практической направленностью по утилизации отходов. Отчёт с фотографиями был отправлен на сайт «экокласс.рф» Диплом участника. Благодарственное письмо руководителю.
	Экологический урок Разделяйте с нами 4. Мир без мусора, организованный порталом Экокласс.	21.03.2023	5 а класс	24	Проведён урок – практикум в 5 а классе, где рассмотрели как правильно обращаться с отходами и как их можно переработать в игровой форме. Ребята предлагали свои способы сбора дома отходов отдельно. Отчёт с фотографиями был отправлен на сайт «экокласс.рф» Диплом участника. Благодарственное письмо руководителю.

9	Конкурс Снежный букварь по сказке Юрия Куранова, организованный Областной библиотекой имени А.П. Гайдара.	октябрь 2022 года	4-а класс	27	<p>Победитель конкурса, награда экскурсия за активное и творческое участие, Калининградская областная детская библиотека им. А.П. Гайдара подарила ребятам литературная экскурсию по памятным местам писателя.</p> <p>В конце октября ребята выехали вместе с библиотекарями в город Светлогорск, где жил писатель. По дороге библиотекари Зеленоградской библиотеки рассказывали школьникам о Юрии Николаевиче. Эта библиотека носит его имя. В городе Светлогорске лицеисты посетили могилу писателя и возложили цветы, затем, прогулявшись по улочкам города, ребята попали к дому, где жил писатель. Они также возложили цветы возле памятной доски, сделанной в честь Юрия Куранова, а также посетили парк, в котором он гулял. Следующим пунктом назначения стал город Зеленоградск и библиотека им. Ю.Н. Куранова. Наших ребят ждал горячий чай и пироги, экскурсия по библиотеке и увлекательный фильм о писателе. Ребята подарили библиотеке два рисунка на память. На сайте лица.</p>
10.	Участие в лицейском конкурсе творческих	25.11 -	1-11 классы	1160	Акция проходила в ноябре-декабре 2022

	работ (оформление двери кабинета-офиса, территории около кабинета в коридоре), из бросового материала, а также украшение фасада 1 корпуса лицея «Новый год к нам идёт!».	23.12. 2022 г.			года. Каждый класс нашего лицея оформлял своё пространство по теме «Новый год к нам идёт». Все классы лицея под руководством Совета лицея украшали здания 1 и 2 корпусов лицея снаружи и внутри к Новому году. Дипломы классам и благодарности классным руководителям. Подведение итогов на сайте лицея.
11.	Биологическое разнообразие: Экологический субботник «Зелёная Россия» вместе с комитетом городского хозяйства города Калининграда.	сентябрь-октябрь 2022 г.	1-11 классы, учителя, ветераны лицея и родители	1342	Проведены работы по сохранению биоразнообразия; листья собирали в мешки, часть закопали в земле – компостные удобрения. Кроме своей пришкольной территории проведены работы на территории мемориала погибшим войнам по улице Комсомольской. Благодарность классам, Благодарственное письмо руководителям и директору лицея. Информация на сайте лицея.
12.	Всероссийский урок «Моря России: сохранение морских экосистем».	22 мая 2023 г.	5-а, 8 а, н классы	85	В ходе урока - семинара по теме биоразнообразия и других проблем, связанных с загрязнениями морских экосистем и хищническим подходом в рыболовстве решений, которые

					могут замедлить изменение климата. Учащиеся смогли предложить возможности личного вклада в решение глобальной проблемы с помощью простых действий в своей повседневной жизни. Отчёт с фотографиями и анкетой был отправлен на сайт «экокласс.рф». Диплом участника. Благодарственное письмо руководителю.
13.	Всемирные дни наблюдений птиц совместно с КОДЮЦЭКТ.	24.09 – 2.10. 2022 г.	1-11 классы, сотрудники лица, родители	699	Наблюдали за перелётом птиц, заполнение анкет и отчёта. Отчёт представлен отделу экологии КОДЮЦЭКТ.
14.	Форум экологических проектов «Мой стиль жизни и окружающая среда» совместно с КОДЮЦЭКТ.	27 апреля 2023 г.	10 классы	2	Материал на Конференцию представлялся в виде проекта по использованию макулатуры вторично. Сертификаты участников, Благодарственное письмо руководителю.
15.	Всероссийский экологический урок по устойчивому развитию		3-а, 4-б классы	54	Диплом лица, Благодарственные письма руководителям.
16.	Здоровый образ жизни: Цикл лекций и мастер-классы о здоровом образе жизни, о вреде искусственной пищи, табака,	Февраль - март 2023 г.	7-10 классы	431	Большой интерес к поставленной проблеме, спор и высказывание своего мнения, как не допустить возникновения пагубной привычки,

	алкоголя и наркотических веществ с привлечением специалистов Центра профилактики и реабилитации Калининградской области, Областной Клинической больницы, инспектора по делам несовершеннолетних Коновой И.А., работников прокуратуры.				или, как избавиться от привычки, если она уже возникла. Провели опрос родителей и учеников по горячему питанию в школьной столовой. Проект о здоровом питании представлен на лицейской неделе здоровья и на лицейской конференции исследовательских проектов старшекласников. Составили памятку «Режим дня лицеиста». Распространяем через микрорайон лицея, на классных часах учащихся начального звена лицея и на родительских собраниях силами лекторской группы Экосовета. Публикация о встречах на сайте лицея.
17.	Школьная зарядка на переменах. Флеш-моб «Мы за здоровый образ жизни!»	7 апреля 2023 г.	5-11 классы	775	На переменах параллели 5-6х классов (1-я), 7- 8х классов (2-я), 9 классов(3-я), 10,11 классов (4-я) проводили флеш-мобы в виде зарядки, отдельных упражнений в танце под музыку. Информация об этом событии размещена в социальных сетях Вконтакте, на сайте лицея.

18.	Проект «Зелёный наряд лица» совместно с администрацией лица.	май 2023 г.	1-4 классы, 5-е классы, 9-е классы	383 233	Выпуск листовок, плакатов, приглашение на классные часы и родительские собрания по озеленению прилегающей территории и школьного двора лица: мини - сад, разбивка клумб, создание зелёной зоны из многолетних цветущих растений. Объявление конкурса "Зелёная территория" нашего лица.
19.	Акция «Сбережение бумаги и леса» - сбор макулатуры. Участие в вместе с ИП «Зеленое дело» Пауковым О.М.	март 2023 г.	преподаватели, сотрудники, ученики 1-11 классов, родители учащихся.	1315	Сдали макулатуру весом 980 кг на перерабатывающие предприятия Калининградской области. Благодарность лицом от Паукова О.М.
20.	Изменение климата: Всероссийский Экоурок «Изменение климата в России», организованного порталом Экокласс и движение ЭКА.	май 2023 г.	8-н	27	В ходе урока - семинара по теме энергетических и других решений, которые могут замедлить изменение климата, смогли предложить возможности личного вклада в решение глобальной проблемы с помощью простых действий в своей повседневной жизни. Отчёт с фотографиями был отправлен на сайт «экокласс.рф» Диплом участника. Благодарственное письмо руководителю.
21.	Всероссийский Экологический диктант,	с 11 по 27 ноября 2022 г.	5,8,9,10,11	32	В онлайн формате учащиеся и учителя принимали участие во Всероссийском

	организованный АНО «Равноправие», ООД «Ангел-Детство Хранитель», ФГБОУ ДО ФЦДО.		классы учителя	2	экологическом диктанте. Экодиктант – это ежегодный проект, направленный на формирование экологической культуры, популяризацию экологических знаний, повышение уровня экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности. Сертификаты участникам и дипломы лауреатам. Благодарности учителям. Сайт: экодиктант.рус
22.	V Всероссийский химический диктант, организованный Химическим факультетом МГУ им. Ломоносова, группой компаний «Просвещение» и Ассоциации учителей и преподавателей химии.	13-14мая 2023 г.	9-10 классы учителя химии	23 2	В онлайн формате учащиеся и учителя принимали участие во Всероссийском химическом диктанте. Отвечали на 25 вопросов на базовом и профильном уровнях. В этом году тема диктанта — «Экология и природные ресурсы» . Сертификаты участникам. Благодарности учителям. Сайт: chemistry.prosv.ru
23.	Активная гражданская позиция: Участие в олимпиаде РО	апрель - май 2022 г.	8-10 классы	53	Дипломы победителей и призёров Сертификаты участников

	Всероссийская компетентностная олимпиада.				Дипломы руководителям На сайтах лицея и oigo.org.
24.	Участие в олимпиаде "ФГОСтест"	февраль 2023 г.	8-11 классы	29	Дипломы победителей и призёров Сертификаты участников Дипломы руководителям На сайте: fgostest.ru
25.	Участие в Межрегиональном конкурсе "Российская школа фармацевтов", организованного Санкт-Петербургским химико-фармацевтическим университетом (СПХФУ) и фармацевтической компанией МБНПК «Цитомед» при поддержке профильных министерств – Минпросвещения и Минздрава России. С 2020/2021 учебного года конкурс также поддержали ГК «Фармасинтез», НТФФ «Полисан», ЗАО «Биокад», ООО «Самсон-Мед», Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров.	январь .- апрель 2023 г.	10-1 класс	10 3	Отчёт с отзывом и фотографиями был отправлен на сайт: pharm-school.ru Дипломы победителей и 1(школьного) тура Дипломы участников 2 (регионального) тура Благодарность руководителю
26.	В течение второго полугодия раз в месяц принимали активное участие в Российском проекте лектория "Жизнь и химия", проводимого МГУ им. М.В. Ломоносова (дистанционно)	февраль-апрель 2023 г.	8-11 классы	45	В течение второго полугодия учащиеся хим-био классов и учащиеся из группы ВД химия принимали активное участие в проекте «Жизнь и химия»: просматривали лекции учёных и интерактивные мастер-классы с участием преподавателей МГУ им. М.В. Ломоносова

					и РХТУ им. Д.И. Менделеева. Отчёты с анкетами участника 15 занятий были отправлены на сайт: msu.ru
27.	Проектная задача "Моё профессиональное будущее в Калининградской области" в проекте "Билет в будущее", совместно с Министерством образования Калининградской области.	декабрь 2022г. - январь 2023г.	8-9 классы	412	Учащиеся знакомятся с профессиями через создание Древа профессий своей семьи, проходят опрос, квест по профессиям "Первые пробы" и переходят к нужным профессиям нашей области. Цикл встреч с интересными людьми, экскурсий, посещением выставок. Информация на сайте лицея.
	Проектная задача «Будущее сидит сегодня за школьной партой».	апрель 2023 г.	8 классы	102	
28.	Заседания ШИП (Школьный институт права)	В течение года	учащиеся 5-11 классов	123	Сами учащиеся занимаются исследованием и проектированием отношений в лицее, участвуют в разработке и экспертизе школьных нормативно-правовых актов, участвуют в заседаниях правового Совета, на котором рассматриваются вопросы нарушения дисциплины.

Шаг 7. «Формулировка и принятие Экологического кодекса»

В октябре - ноябре 2022 г, а также в апреле 2023 г. в лицее проводился Открытый конкурс на дополнение в пункты по здоровому образу жизни, по сбережению лесов, климат-, водо- и ресурсосбережению в наш Экологический кодекс.

На классных часах провели беседы, где ребята ознакомились с основным положением конкурса и необходимостью климат-, водо-, ресурсосбережения и леса дома и в лицее. Предложено составить и дополнить, 2, 4 и 5 пункты по здоровому образу жизни, по ресурсосбережению и сохранению леса в виде небольших стихотворений в Экологический кодекс.

Инициативная группа из учащихся 6-10 классов обсудили предложения ребят из разных классов и добавили в 2, 4,5 пункты по здоровому образу жизни, по климат-, водо-, ресурсосбережению и сбережению леса в виде стихотворений в Экологический кодекс.

Экологический кодекс МАОУ лицея № 18 г. Калининграда

1. Необходимо природу на планете сохранять,
Чтобы здоровья в своей жизни прибавлять.
Лесопарки, водоёмы, морские побережья
Облагородим мы вместе во благо,

Людам и природе - нам всем очень надо!

2. **Организуем мусора раздельный сбор,
Разные отходы в переработку отдаём.
Получится продукция из вторсырья,
Всё максимально перерабатывать,
Нужно для всех, друзья.**
3. Каждый субботник стараться мы рады,
Свободное время потратим не зря
На благо природы и для себя,
Чтобы краше стала наша Земля!
4. **Помогите, пожалуйста, нам,
Предложите своё решение.
Расскажите-ка людям
Про ресурсосбережение.
Вода и свет - наши друзья.
Сбережём тепло, энергию и воду
Это климат сбережение –
Для людей и Матушки - природы!**
5. **Тот, кто хочет долго жить,
Лесами, парками, растениями
и животным миром нужно дорожить.
Молодые деревья в лесу появляются
И кислорода больше в воздухе ощущается.
Птицы и звери нам скажут: «СПАСИБО»,
А любой человек оценит: «КРАСИВО!»**
6. Зачем планету загрязнять?
Зачем животных убивать?
В лесу деревья вырубать
И водоемы отравлять?
С природой надо в мире жить,
Чтобы планету чистой сохранить.
Ведь это наш родимый дом,
Пусть будет всем уютно в нем!
7. Каждый человек должен знать,
Что компьютер применять
Можно только для экологии
Через мобильные технологии.
МТС нам в том помог, проведя
Всероссийский Эко-урок.
И поэтому теперь нужно
Нам с ИКТ работать дружно.
Всем на благо, а не во вред.
Вот такой у нас совет
Для всех людей планеты:
Чтобы климат и природа
Отвечали нам добром,
Матушке Земле нужно помогать,
Рационально и бережливо
Все ресурсы потреблять!!!

- жирным шрифтом приведены пункты по климат-, водо- и ресурсосбережению, а также леса в Экологический кодекс лица.