**Отчет МБОУ «Лицей» за 2019 -2020 г.г. по работе с ОД**

Отчет за 2019–2020 учебный год представлен в соответствии с основными направлениями, определенными Стратегией модернизации российского образования, Национального проекта «Образование», Программой развития МБОУ «Лицей», а так же решением Резолюции Августовского педсовета по реализации национального проекта «Образования» и задачами развития системы образования города Лесосибирска.

**Цель:** продолжить деятельность по дифференциации образовательного процесса, направленного на создание условий успешности каждого школьника.

**Задачи:**

* 1. **Расширить применение практики формирования и сопровождения индивидуальных программ школьников (высокомотивированные учащиеся, дети с ОВЗ, учащиеся на этапе профессионального самоопределения (9-11 класс).**

В лицее разработана для каждого учащегося с 9 по 11 класс индивидуальная программа школьника. Она включает в себя индивидуальный план в зависимости от выбранного профиля.

* 1. **Обеспечить внедрение модели инклюзивного образования во всех общеобразовательных учреждениях города.**

В лицее реализуется программа инклюзивно образования с 28.08.2019.

<https://leslicey.ru/wp-content/uploads/2020/02/Model-inkljuzivnogo-obrazovaniya.pdf>

* 1. **Охватить 100% учащихся школ участием в профильно ориентированных программах («Проектория», др);**
* Число участников открытых Всероссийских онлайн – уроков «Проектория» с 6 по 11 классы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Название | 6кл | 7кл | 8кл | 9кл | 10кл | 11кл |
| 05.09.19 | Уроки настоящего |  |  | 98 | 101 | 66 | 46 |
| 26.09.19 | Спасатели |  |  | 89 | 99 | 60 | 52 |
| 17.10.19 | Как создаётся Хайп | 99 | 91 | 94 | 95 | 61 | 50 |
| 26.11.19 | Школа завтрашнего дня | 89 | 96 | 93 | 86 | 60 | 63 |
| 19.12.19 | Кто у руля | 95 | 90 | 101 | 88 | 59 | 61 |
| 30.01.20 | Разбор полётов | 93 | 91 | 92 | 90 | 61 | 58 |
| 13.02.20 | За кадром | 93 | 91 | 95 | 97 | 59 | 56 |
| 27.02.20 | Зарядись | 91 | 89 | 88 | 93 | 60 | 59 |
| 05.03.20 | Инженеры 20 | 90 | 93 | 95 | 92 | 59 | 53 |
| 19.03.20 | Авторы перемен | 83 | 87 | 90 | 85 | 46 | 39 |
| 9.04 20 | Сделай громче | 87 | 82 | 89 | 90 | 55 | 49 |
| 23.04.20 | Моя профессия-моя история | 87 | 85 | 91 | 89 | 52 | 43 |

* 12 марта в МБОУ «Лицей» был проведен     Всероссийский профориентационный урок «Начни трудовую биографию с Арктики и Дальнего Востока!». В мероприятии принимали участие учащиеся 8-10 классов, общее количество 203 лицеиста.

На уроке был использован информационно-методический портал [http://dv-arctic.labourmarket.ru/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fdv-arctic.labourmarket.ru%2F&post=-85077921_1086&cc_key=).

В рамках урока педагогами были использованы следующие ресурсы:

* Бесплатное профориентационное тестирование по  возрастным категориям
* Подробные профессиограммы профессий
* Видео о профессиях Арктики и Дальнего востока (примеры успешных карьер молодых специалистов)
* «Барометр занятости» в регион
* Электронная база профессиональных учебных заведений региона, а также каталог ведущих предприятий.
  1. **Модернизировать систему дополнительного образования ОУ с учетом задач нацпроектов «Билет в будущее», «Успех каждого»);**
* 10 декабря. Проект **«Билет будущего»** 7-8 класс (120 учащихся).
* Краевое родительское собрание **«Выбор профессии- выбор будущего**» 9,11 класс.
* Единый час по профориентации **«Моё будущее-мой Красноярский край»** 9-11 классы октябрь.
* 6 марта. Всероссийский профориентационный урок **«Начни трудовую биографию с Арктики и Дальнего Востока».** 8-10 классы.
* **Единый профориетационный день.** 12 марта приняли участие с 1 по 7 класы.
* Участие в городской **«Ярмарки учебных, рабочих мест»** - 9классы- 18 человек, 10 классы – 12 человек.
* Участие в Фестивале педагогических профессий в ЛПИ – филиале СФУ 10 классы – 15 человек.
  1. **Использовать для формирования индивидуальных траекторий развития школьников ресурсы учреждений другого вида, уровней, ведомственной принадлежности (высшие, средне-специальные учебные заведения, учреждения культуры, спорта, предприятия города, др.).**

# Совместно с Лесосибирским филиалом ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева" лицей ежегодно принимает участие в сетевом проекте «ИнженериЯ», а также в конкурсе проектов «Конкурс юных техников – изобретателей», который проводится «Красноярским краевым фондом поддержки научной и научно-технической деятельности»

На состоявшемся 27 марта 2020 года заседании президиума Экспертного совета краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» (далее — Краевой фонд науки) протоколом № 32 утверждены результаты конкурсов Краевого фонда науки 2020 года.

В рамках конкурса были поддержаны грантами проекты МБОУ «Лицей». С результатами конкурсов можно ознакомиться на официальном сайте Краевого фонда науки http://www.sf-kras.ru/.

Проект мобильного устройства для получения ленты из вторичного сырья.   
**Автор: Пронченко Валентина Эдуардовна.**

Энергоэффективное устройство для переработки длиномерных отходов лесной промышленности. Автор: **Попова Полина Павловна.**

* НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ

С 12 по 15 ноября в краевом Дворце пионеров состоялся очный этап молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири». В номинации «Техносалон», направление «Информационные технологии в решении инженерных задач», ученица 11 инженерно-технологического класса Шубина Лилиана заняла 3 место, 2 место заняла ученица 9л класса Капустина Екатерина.

* РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

15 ноября в г. Красноярске в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева состоялась XXIII Международная научно-практическая конференция «Решетневские чтения», посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф.Решетнева. Лицеисты стали участниками этой престижной конференции. Кулагина Е., ученица 10-го инженерно-технологического класса заняла 2 место в творческом конкурсе «Научно-технические работы и проекты обучающихся образовательных организаций».

# Совместно с Лесосибирским краеведческим музеем, при помощи научного консультанта, работника городского музея Юлии Александровны Никифоровой лицей принял участие в краевом фестивале школьных музеев.

В краевом центре туризма и краеведения подвели итоги фестиваля школьных музеев и определили 24 общеобразовательные организации края, которым будут переданы для хранения дубликаты переходящих знамен Сибирских воинских частей. В этом почетном списке есть и наше имя. Онлайн-передача состоялась 8 мая.  **Лицей второй раз становится обладателем дубликата переходящего знамени Сибирской воинской части.**

Чтобы стать обладателем дубликата переходящего знамени Сибирской воинской части сроком на один год и изучать историю воинской части ребята-активисты музейного движения, **члены музея «Лицейское время»** в рамках номинации фестиваля «Интервью с историей» подготовили видеоролик «Мое военное детство».

# При помощи Виктора Чарикова, Ксении Бакшиной, артистов театра «Поиск» лицей принял участие в конкурсе литературно-музыкальных композиций «Долгий путь в четыре года», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

У каждого образовательного учреждения была своя тема, свое ключевое событие. Лицейская творческая группа старшеклассников рассказывала о Курской битве и танковом сражении под Прохоровкой. Свою композицию лицеисты назвали «Прохоровское поле – поле славы». Ребята прониклись этим важным переломным моментом Великой Отечественной войны, пропустили через себя человеческие судьбы известного сражения, исторически достоверно передали зрителю смысл битвы под Прохоровкой.

По итогам конкурса лицеисты получили ГРАН ПРИ. Труппа: члены военно-патриотического клуба: Хоботов В., Чудаев С., Анохин М., Максимов М., Мелехин О., Пыресев В., Гладченко А., Грибов А., Зырянова А., Кулакова Е.,  Хисматулина Р., Порох П., Мусатова А., Джабраилова Д., Подзолко Т., Парамонова Я., Ковтуненко А., Серебряков И.П. Руководители постановки: Соколова Л.П., Семизорова Л.Н., Черноброва О.С., хореограф – Бакшина К.В., видеосопровождение – Горбунов П.В., костюмы, реквизит – Гореликова Г.С., Чащина Е.В.

* 1. **Разработать и реализовать механизм включения ОУ в муниципальную модель технологического образования.**

**Лицей принял участие в ряде мероприятий города по созданию проектной методической сети школьного инженерного образования:**

* **Был заключён договор между лицеем и Школой Космонавтики** о сотрудничестве и сетевом взаимодействии между образовательными организациями.
* **Педагоги лицея прошли курсы повышения квалификации по программе "Организационно-педагогические условия формирования инженерных компетенций старшеклассников. Методика преподавания по межпредметным технологиям" .**
* Педагоги приняли участие 6, 7 и 8 ноября в вебинарах для представителей образовательных организаций, вошедших или планирующих войти в проектную методическую сеть «Школа НТИ». Ведущий вебинаров – кандидат педагогических наук Андрей Дмитриевич Абакумов, заведующий отделом КГАОУ «Школа космонавтики».

1) «Организационно-педагогические условия формирования инженерных компетенций старшеклассников».

2)«Образовательная программа «Школа Национальной технологической инициативы (НТИ)» Кружкового движения: опыт реализации и перспективы распространения».

3)«Форум «Поколение НТИ» как форма продвижения идеологии НТИ на уровне региона».

* Педагоги приняли участие в **Краевом образовательном форуме «Поколение НТИ».**

Форум проводился 30 октября - 1 ноября 2019 года на базе Опорного университета Красноярского края – Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева по двум трекам: "Проектная сессия" (участники - 109 обучающихся) и "Стратегическая сессия" (участники - 58 администраторов и педагогов 18 образовательных организаций Красноярского края, в которых созданы специализированные классы).

* **Лицей в этом году стал частью «Сетевой модели школьного инженерного образования".** В рабочую группу города вошли: Акуленко С.И., Веденский А.С., Черноброва О.С.
  1. Расширить диапазон компетенций учащихся, формируемых в рамках мероприятий технологической направленности (Wordscils, др.)
* ЮНИОРПРОФИ

По компетенции «Мультимедийная журналистика» участниками регионального чемпионата в возрастной категории 10+ признаны Кононова Милана и Ширшова Варвара (педагог Соколова Л.П.), по компетенции «Лабораторный химический анализ» в возрасной категории 14+ признаны Коровников Алексей и Ростова Анастасия (педагоги Носова Н.А., Макаревич О.Н.). Впервые команда от города Лесосибирска, а это ученики 10 инженерно-технологического класса Кильдеватов Никита и Бакулин Данила, принимала участие в компетенции «Инженерный дизайн». Ребята вошли в топ-15 лучших по региону (педагог Веденский А.С.).