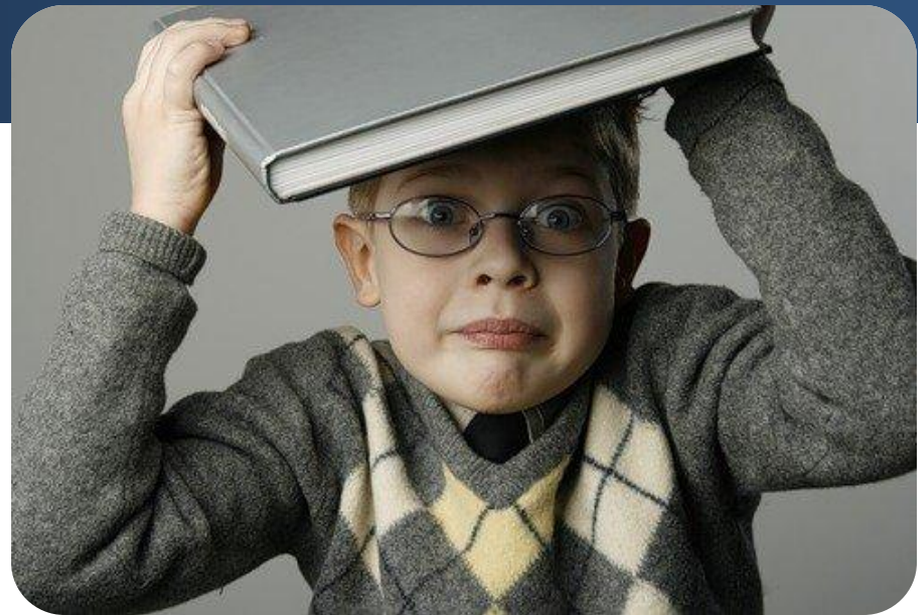


МБОУ "Лицей № 2"



г.Братск

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 2»





Успех приходит
к тем, кто мыслит
категориями
успеха



Особенности организации

- обучение и воспитание обучающихся, способных к интенсивному интеллектуальному и творческому труду;
- формирование личности с развитым интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, моральными и нравственными качествами, отвечающими лучшим государственным традициям;
- предоставление наиболее способным и одаренным детям оптимальных возможностей для получения широкого образования, реализации индивидуальных возможностей;
- сохранение традиционной ориентации на классическое высоко статусное образование.





Процессы модернизации

Базовая
школа
Российской
Академии
наук



Программа развития
**«Мой лицей – институт
эффективной коммуникации и
новых стандартов»**



- развитие системного мышления
- функциональная грамотность
- умение разрешать проблемы
- ведение продуктивной коммуникации
- построение самостоятельного действия
- работа в индивидуальных образовательных маршрутах



Пилотная площадка опережающего
введения ФГОС в Иркутской области
с 2010 года



Система управления

Педагогический совет

-

Попечительский совет

-

Совет лицеистов

-

Координационный совет по введению ФГОС

-



Лидер в образовании. 2019-2020

- Российский ТОП-200 «Лучшие школы в сфере IT» по количеству выпускников, поступивших на обучение в сфере информационных технологий
- 2 место в рейтинге Лучших школ Иркутской области по количеству выпускников, поступивших в престижные вузы РФ
- Российский топ «500 лучших образовательных организаций страны – 2020»
- Победитель Международного Конкурса «Инновации и развитие» «100 лучших предприятий и организаций России - 2020»
- Лауреат конкурса «100 лучших школ России» в рамках Всероссийского форума «Школа будущего»
- Победитель «100 лучших образовательных учреждений России» Национальной образовательной программы «Творческий потенциал России»





Образовательные программы

5-9 класс

углубление

**математики,
физики,
информатики**

10-11 класс

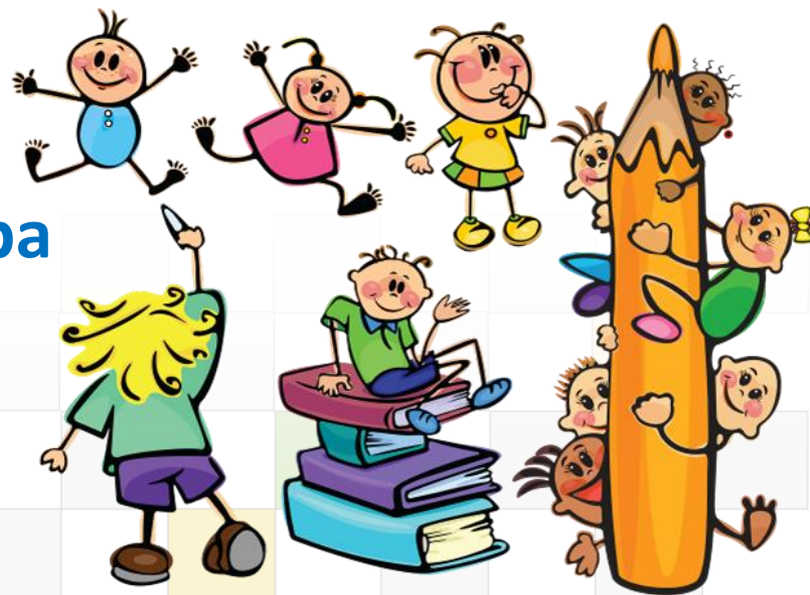
**технологический,
естественнонаучный,
информационно-
лингвистический**

профиль

**ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ,
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ**

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Конструирование с Куборо.
- Основы робототехники и легоконструирования
- Математическое моделирование
- Лабиринты физики
- Английский с компьютером
- Портфель читателя-исследователя
- Юный дизайнер (ИКТ)
- В мире Flash (ИКТ)
- Лаборатория кота Шредингера
- Основы туризма
- Стендовый моделизм
- Маленький мастер





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительные
образовательные
программы
Более 20

Поступаем в 5 класс
Инженерный курс «Технокласс»
Шахматная школа
Заочная физико-техн.школа
Успешный абитуриент
Театр/Кукольная мастерская
Аквафизкультура
Атлетическая гимнастика

Профессиональные
программы

Программа подготовки
водителей транспортных
средств категории «В»



Образовательные результаты

ГИА. 9 класс. Успеваемость. Качество

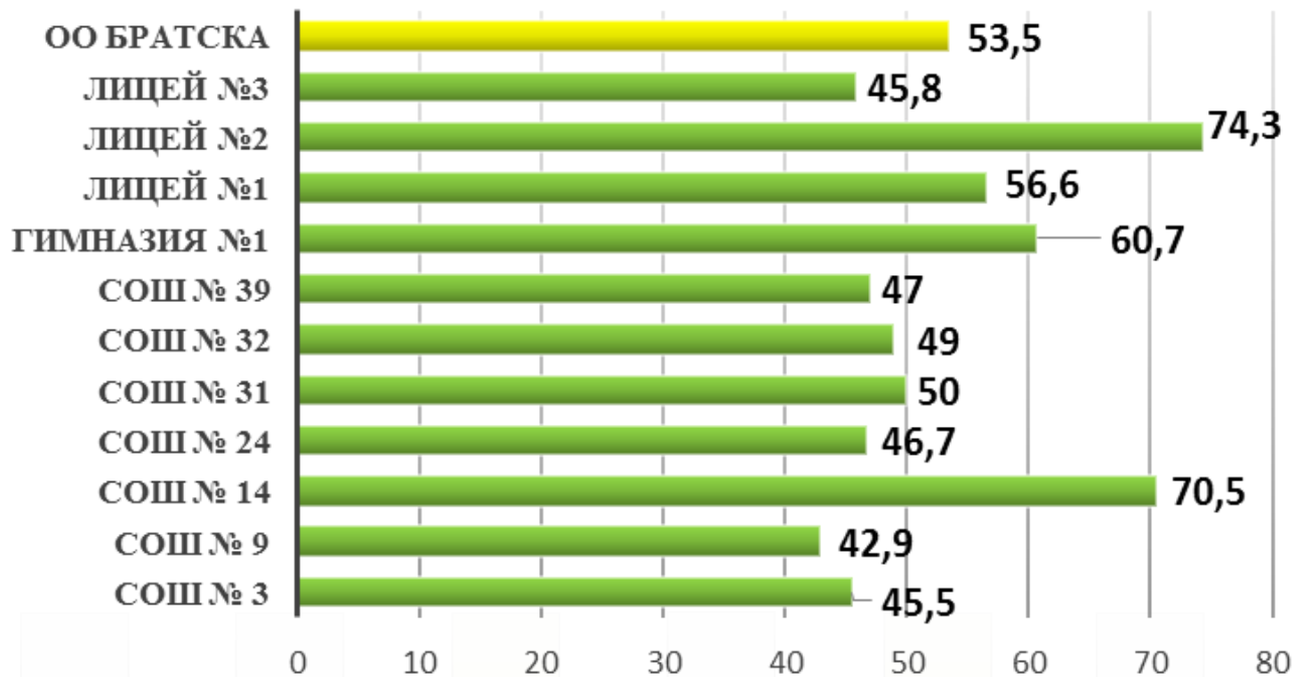
- Русский – **100%** **92%** (Город **96%** **59%**)
- Математика - **100%** **97%** (Город **78%** **45%**)

ЕГЭ. 11 класс. Средний балл

- Математика – **100%** **70 б.** (Город **91%** **47 б.**)
- Физика – **100%** **61 б.** (Город **93%** **48 б.**)
- Информатика – **100%** **70 б.** (Город **77%** **55 б.**)
- Англ. язык - **100%** **75 б.** (Город **78%** **52 б.**)

УСПЕШНОСТЬ ПРОФИЛЕЙ

Количество выбравших ЕГЭ по профильным предметам в разрезе ОО (%)



Химия – **100% 58 б.** («Путь в медицину» **83% 48 б.**)

Биология – **100% 66 б.** («Путь в ...» **90% 50 б.**)



Поступление выпускников

- Москва
- С-Петербург
- Томск
- Новосибирск
- Красноярск
- МГУ им. И.В. Ломоносова
- МГИМО
- МГТУ им. Н.Э. Баумана
- РАНХиГС при Президенте РФ
- РГУ нефти и газа
- МФТИ
- Высшая школа экономики
- Национальный исследовательский ядерный университет
- СПб политехнический
- Томский политехнический
- Новосибирский госуниверситет

ФГОС. ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО





СЦЕНАРИИ РОСТА

ИГРА

УЧЁБА

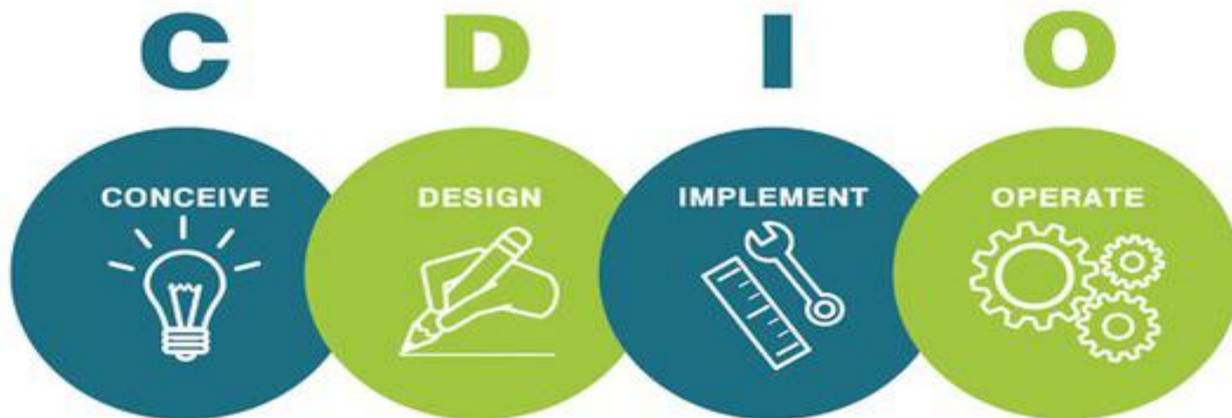
ПРОЕКТЫ

МОДЕЛИРОВАНИЕ

РАЗВИВАЮЩИЕ ПРАКТИКИ

- ПРОЕКТНЫЕ СЕССИИ
- ПОГРУЖЕНИЕ
- КЕЙСОВАЯ ПРАКТИКА
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ
- ЭВРИСТИЧЕСКИЙ МАРАФОН
- ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ
- РАЗНОВОЗРАСТНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
- РОДИТЕЛЬСКИЙ КЛУБ
- ПЕРЕГОВОРЫ С ДИРЕКТОРОМ





Лицей – центр компетенций Junior Skills

региональное представительство «Ворлдскиллс Россия»

Микроэлектроника

Инженерная графика

Робототехника

Интернет вещей

Сетевое администрирование

Технопредпринимательство

Лабораторный химический анализ

Мультимедиажурналистика

Конструирование с кубиками Куборо

Прототипирование на 3Д принтерах



НОЛ «ВЕКТОР»

- Школа начинающего исследователя
- Научно-практическая конференция «Потенциал 21 века»
- Дни науки
- Проекты 8, 9, 10 классов
- Олимпиадно-конкурсное движение
- Выездные летние сессии (ЛФМШ при Томском государственном университете)



СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

- Сибирский Сетевой Координационный центр «Шаг в будущее» (г. Москва)
- АНО «НМЦ «Школа нового поколения» («Вольное дело»)
- Заочная физико-техническая школа при МФТИ (г. Москва)
- Школьная лига «Роснано» (г. С-Петербург)
- Учебный Центр НОУ "ОМУ. Школьный университет" (г. Томск)
- Общероссийская организация Малая Академия Наук "Интеллект будущего» (г. Обнинск)





«МАСТЕРГРАД»







«МАСТЕРГРАД»



Мотивационное письмо 9-классника

выбираю
нужный мне
профиль 78%

выбери
область
познания,
в которой
хорошо
разбираешься
65%

мои цели
связаны с
лицейским
образованием
80%

каким ты
видишь свое
образование?
82%

опиши своё будущее по
окончании лицея – 83%





СОБЫТИЕ МЕТАСКИЛЛС



Переговоры. Форсайты



Отчётный слёт лицеистов

Парад портфолио



РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ



17 ФЕВРАЛЯ -
ДЕНЬ СПОНТАННОГО
ПРОЯВЛЕНИЯ ДОБРОТЫ!
ОБЪЯВЛЯЕМ АУКЦИОН ДОБРЫХ ДЕЛ!

17.02 - ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕНКИ ПОД ДОБРЫЕ ПЕСНИ. ЖДЕМ ВСЕХ НА
ДО 25.02. ПРОДОЛЖАЕМ СБОР КОРМА 1 ЭТАЖЕ!
ДЛЯ БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ.

17.02. - 25.02. - БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ СБОР ДЛЯ ДЕТСКОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ
БОЛЬНИЦЫ

(АЛЬБОМЫ, ФЛОМАСТЕРЫ, КИСТИ, РАСКРАСКИ, КАРАНДАШИ, КРАСКИ,
НАБОРЫ ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА)

Поделись своей
ДОБРОТОЙ!

Редакция лицейской газеты Пресс-центр. Мультимедиажурналистика





ТЕАТРАЛЬНАЯ СТУДИЯ



КОМАНДЫ КВН- ПОБЕДИТЕЛИ ГОРОДСКОЙ ЛИГИ





ПОСВЯЩЕНИЕ В ЛИЦЕИСТЫ



**Друзья мои, прекрасен наш союз!
Он, как душа, неразделим и вечен —
Неколебим, свободен и беспечен,
Срастался он под сенью дружных муз.**

ОТЧЁТНЫЙ СЛЁТ ЛИЦЕИСТОВ



АССАМБЛЕЯ-ПРАЗДНИК УСПЕХА



ЗОЛОТЫЕ РОССЫПИ ЛИЦЕЯ



**Кралькин
Александр
9 класс**



**Белозубова
Анна
10 класс**



**Варнакова
Ксения
10 класс**



**Бойко
Евгений
10 класс**



ЗАБОТЛИВАЯ ШКОЛА

**ИНИЦИАТИВА
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ**

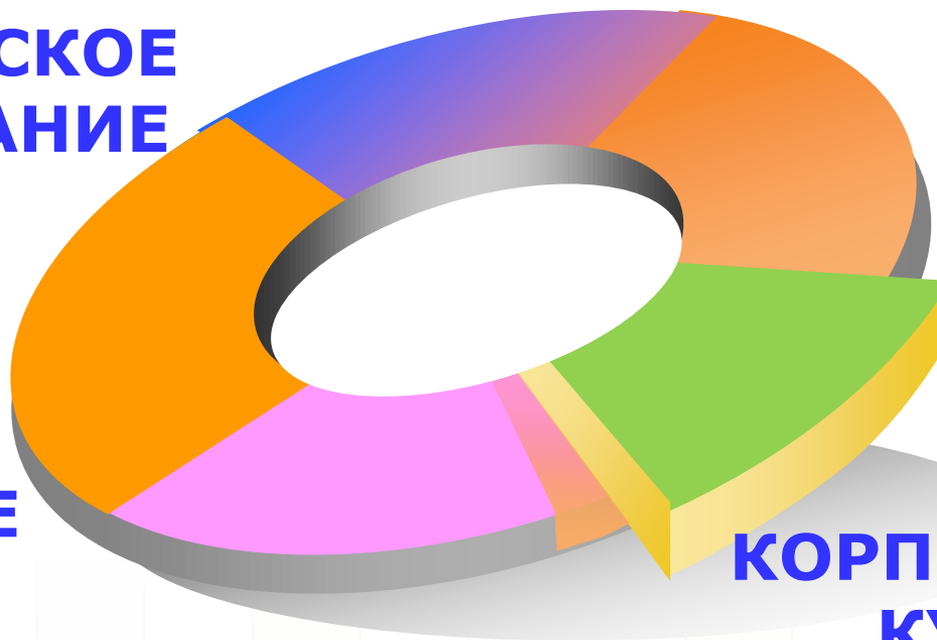
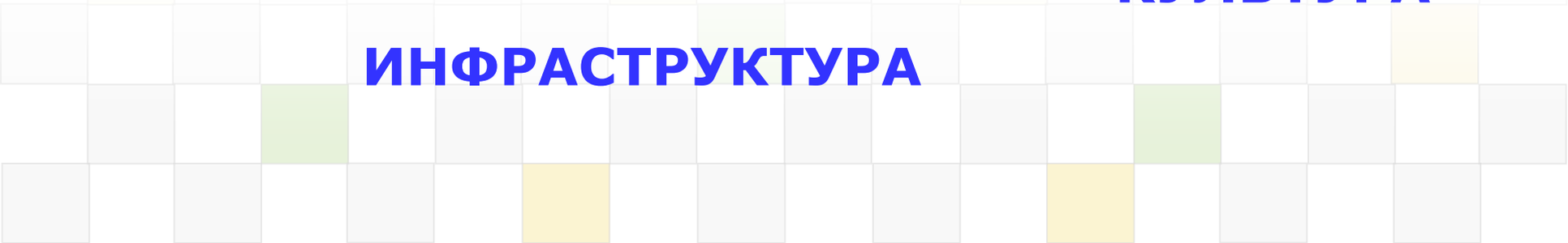
**КЛАССИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

**ИНТЕРЕСЫ
И ЗАПРОСЫ**

**ЗАБОТА
О ЗДОРОВЬЕ**

**КОРПОРАТИВНАЯ
КУЛЬТУРА**

ИНФРАСТРУКТУРА





ПРОГРАММЫ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

5 КЛАСС – «**П**рограмма адаптации»

6 - 11 КЛАСС – **П**рограмма «Самоопределение»

7 КЛАСС – **П**рограмма «Мир моих эмоций»

8 КЛАСС – **П**рограмма «Общение»

9-11 КЛАСС - «**П**рофессиональные пробы»



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ



«МОДУЛЬ «НЕУЧЁБА». Адаптация»



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ



«Здоровое дыхание»



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

«Профилактика йододефицита»

«Здоровая щитовидная железа»

«Учебный год без головной боли»



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

«Экзамены без стресса»

«Здоровое питание»





КАДРОВЫЙ СОСТАВ

- **53** педагога. Средний возраст – **47 лет**
- **53** чел. – высшее проф. образование
- **93%** - первая, высшая категория
- **7** педагогов - «Отличник народного просвещения»
- **15** Почетных работников общего образования РФ
- **6** педагогов - «Лучший учитель Российской Федерации, внедряющий инновационные технологии»
- **7** учителей - Грамота Министерства образования РФ за высокий вклад в развитие образования

Информационно-техническая база



190 компьютеров

6 компьютерных классов

Технокласс

Кабинет робототехники

На **1** компьютер – **3** учащихся

12 интерактивных досок

Интерактивные лаборатории

Цифровые микроскопы,

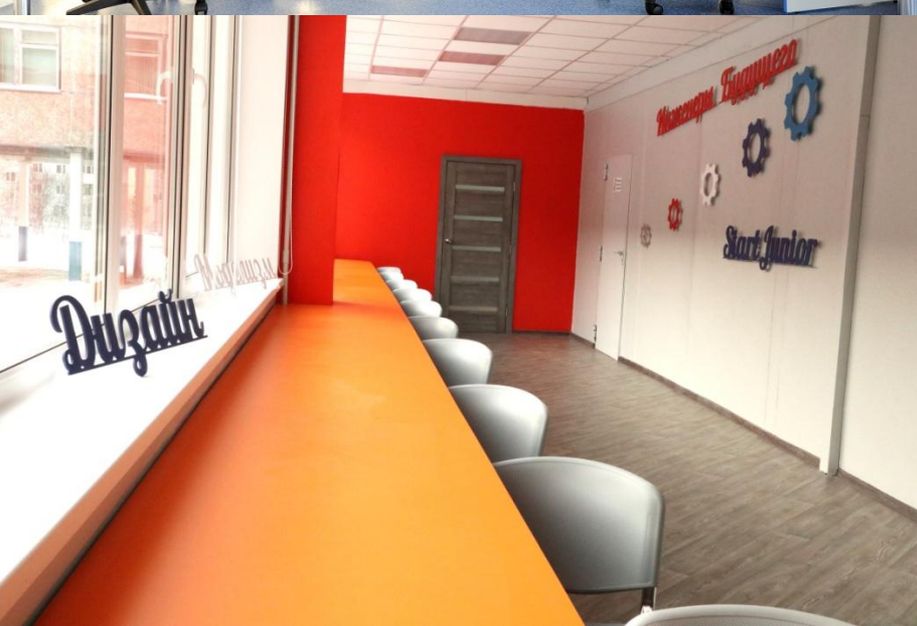
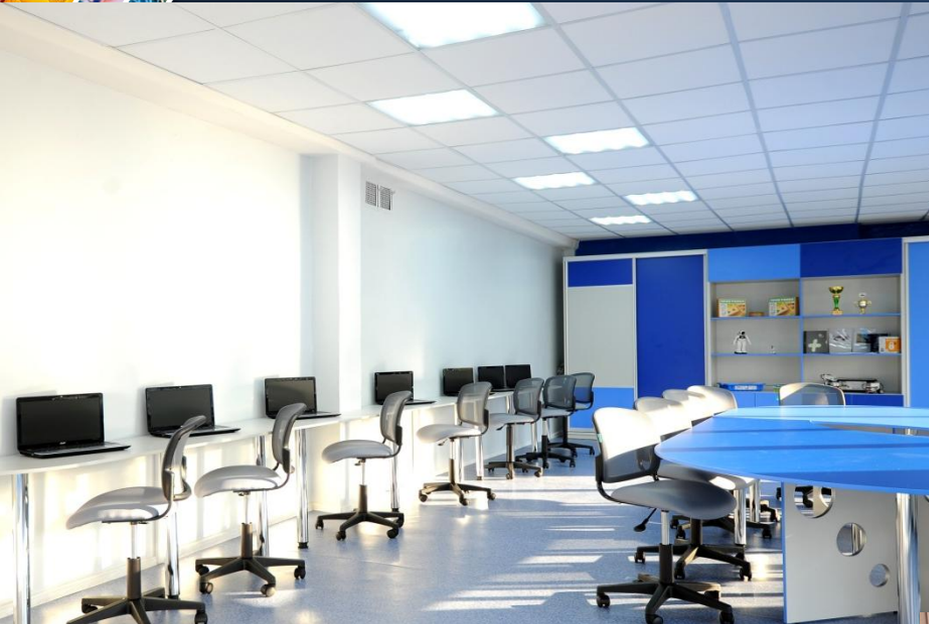
Интерактивные проекторы

Интернет-зал





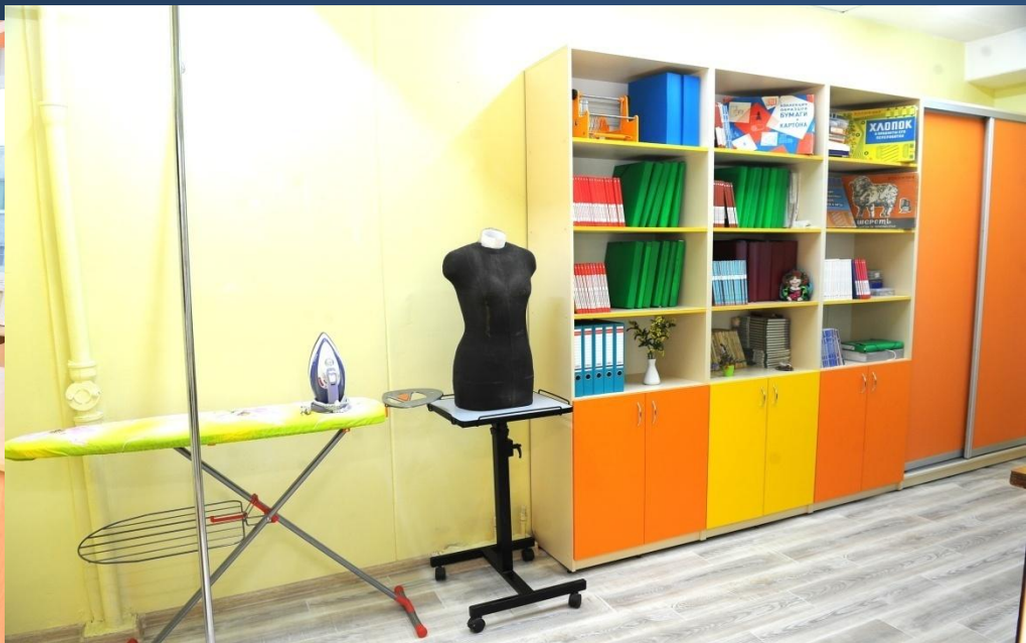
ТЕХНОЗОНЫ



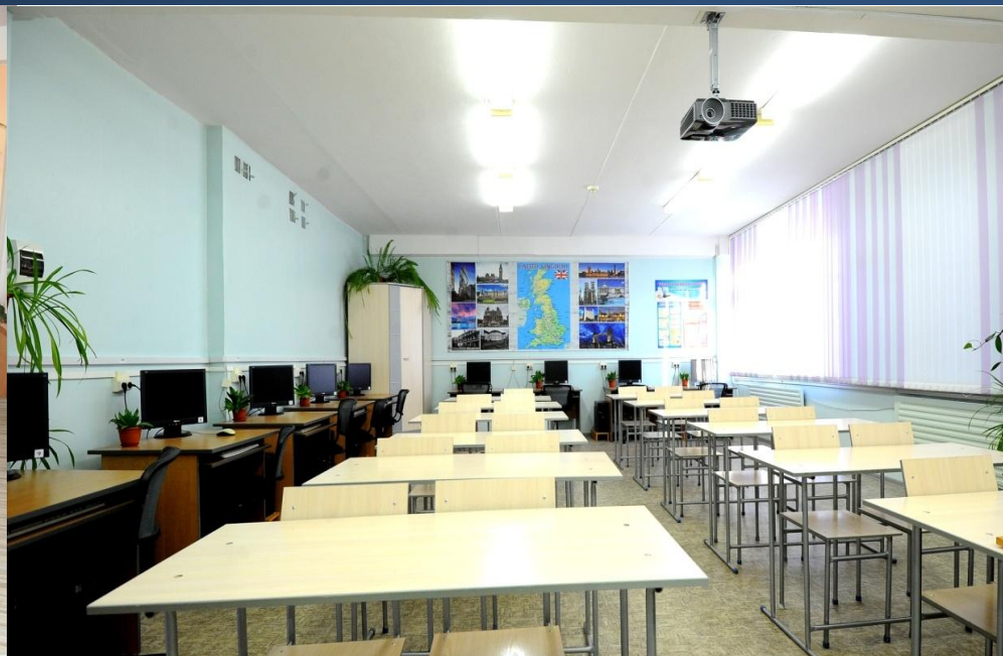
КАБИНЕТЫ ИНФОРМАТИКИ



КАБИНЕТЫ ТЕХНОЛОГИИ



КАБИНЕТЫ



КАБИНЕТЫ



СТУДИИ. ПЕРЕГОВОРНЫЕ



БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР





ХОЛЛЫ



ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ. КОМФОРТ



ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

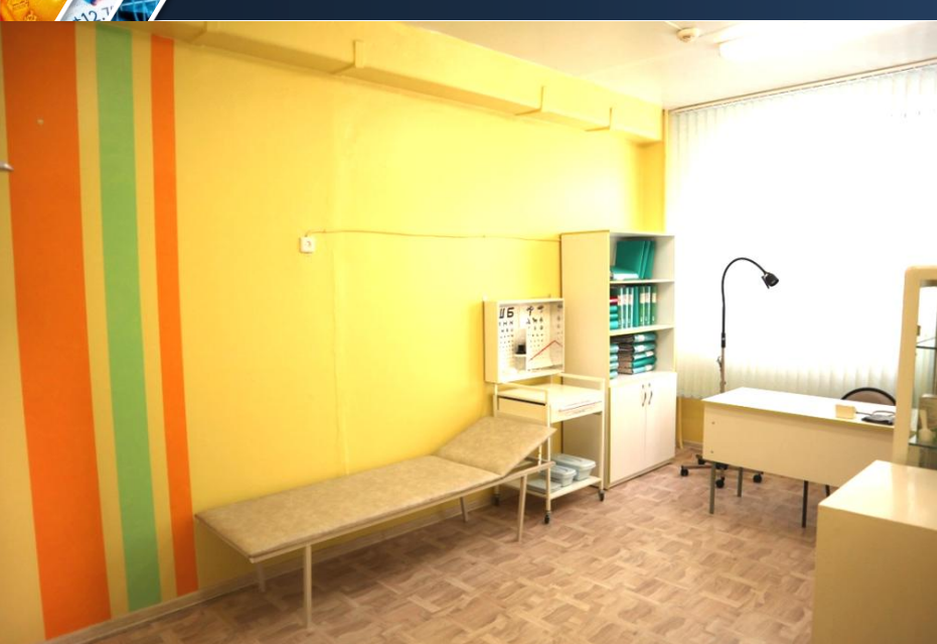


- 2 СПОРТИВНЫХ ЗАЛА
- ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ
- ЛЫЖНАЯ БАЗА
- СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА
- БАССЕЙН
- МАССАЖНЫЙ КАБИНЕТ

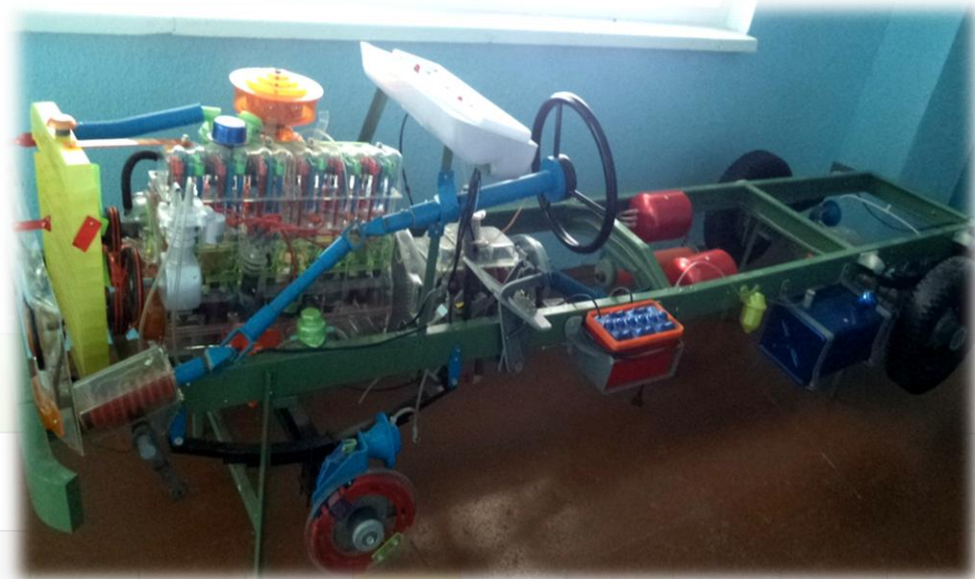




МЕДИЦИНСКИЕ КАБИНЕТЫ



Автокласс. Автодром







Кафедра математики

Кафедра естественных наук

Кафедра филологии

Кафедра информатики и технологий

Кафедра иностранных языков

Кафедра общественных дисциплин

Объединение учителей ФК, ОБЖ, ПО

Объединение классных руководителей

Родительский центр

Новости

Сведения об образовательной организации

О лицее

10.03.20 Увлеченные наукой и технологиями лицеисты отправляются в Москву

Лицей - БАЗОВАЯ ШКОЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ МЕДАЛИСТЫ



Завершением третьей четверти для учащихся МБОУ «Лицей № 2» станет запоминающееся и выдающееся

Лицей - Сибирский сетевой Координационный центр

[Служба поддержки](#)team@company.d[О проекте](#)[Что внутри?](#)[Как подключиться?](#)

Всероссийская **бесплатная** школьная образовательная сеть

Уже подключено **30 495** школ, **5 261 901** учеников, **637 903** учителей, **2 825 818** родителей

[Образование](#)[Общение](#)[Управление](#)[Безопасность](#)[Доступность](#)

- Расписание уроков
- Электронный дневник
- Электронный журнал учителя
- Домашние задания
- Библиотека художественной литературы
- Медиатека (учебная литература, аудио и видео)
- Словари

[Вход в Дневник](#)

Логин

Пароль

[Зарегистрироваться](#)[Подключиться](#)

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

Свидетельство
о регистрации
юридического лица
ОБО «Содружество»

Устав ОБО
«Содружество»

Положение
о Попечительском
совете

Договор ОБО
«Содружество» с МБОУ
«Лицей № 2»



СОТРУДНИЧЕСТВО

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Согласование программ лица,
локальных актов

Анализ условий ОО. Привлечение
внешних ресурсов

Аудит и экспертиза
деятельности лица

Совершенствование материально-
технической базы

Работа в проектных, обучающих,
консультационных форматах

Вовлечение родителей
в активную жизнь лица



Клубные дни для родителей



Учимся разделять ответственность за качество образования

Мой одаренный ребенок

Учимся работать с информацией

Как заставить проект работать на нас?

Как вместе выбрать профиль?



Удовлетворенность качеством образования

Родители 9, 11 классов

№	Показатели	2017	2018	2019
1	Удовлетворённость образовательной деятельностью	78	90	92%
2	Удовлетворённость образовательной средой	85	88	89%
3	Удовлетворённость взаимоотношениями	80	96	96%
4	Удовлетворённость процессом управления	82	94	95%



НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Качество услуг образования – 94%

Возможность контактов для разрешения проблем – 97%

Информационное обеспечение -95%

Условия здоровья и питания – 90%

Индивидуальная работа с детьми – 87%

Дополнительные образовательные услуги – 89%

Развитие интеллекта и творческих способностей- 93%

Оказание психологической, медицинской, социальной помощи – 86%

Удовлетворенность взаимоотношениями

(доброжелательность, вежливость) – 96%

Профессионализм работников –91%

Рекомендуют лицей другим – 95% опрошенных.

Гордость лица

Сведения об образовательной организации

- ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ
- МЕДАЛИСТЫ
- ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА
- СТИПЕНДИАТЫ МЭРА
- ДОСКА ПОЧЕТА
- НАШИ ВЫПУСКНИКИ
- КНИГА ОТЗЫВОВ

Основные сведения о МБОУ "Лицей №2"

1. Основные сведения

- Дата создания образовательной организации
- Учредитель образовательной организации
- Решение учредителя о назначении руководителя МБОУ "Лицей №2"
- Режим работы лицея
- Контакты
- Достижения лицея
- История лицея

2. Структура и органы управления образовательной организацией

- Просмотр

3. Документы

- Устав МБОУ Лицей № 2
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями)
- Свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями)
- План финансово-хозяйственной деятельности
- Локальные нормативные акты
- Отчет о результатах самообследования
- Документы о порядке приема учащихся в образовательную организацию

Актуально

ПРИЕМ В ЛИЦЕЙ

ВАКАНСИИ (обучающиеся)

ВАКАНСИИ

Гордость лицея

Приём в лицей

Правила приёма

- Правила приема на обучение по основным образовательным программам в МБОУ "Лицей №2"
- Правила приёма на обучение по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в МБОУ "Лицей №2"
- Правила приема на обучение по образовательным программам профессионального обучения в МБОУ «Лицей №2»



Примерное расписание мероприятий для обучающихся, поступающих в 2020 году в 5-й класс, и их родителей (законных представителей)

№	Название	Дата	Время	Место
1	Приём заявлений родителей на участие обучающихся в индивидуальном отборе. Ознакомление с <u>Регламентом приёма</u>	С 01 февраля по 23 марта	09:00-16:00 понедельник-пятница	Приёмная тел. 42-44-37
2	День открытых дверей для родителей и будущих лицеистов	14 марта (суббота)	12:00 11:15-11:55	Актный зал 2 этаж, правое

Актуально

ПРИЕМ В ЛИЦЕЙ

БАКАНСИИ
(обучающиеся)

БАКАНСИИ
(педагогов)

актуально

ПРИЕМ В ЛИЦЕЙ

ВАКАНСИИ
(обучающиеся)ВАКАНСИИ
(персонал)Уполномоченный
по правам
ребёнкаТЕЛЕФОНЫ
ЭКСТРЕННЫХ
СЛУЖБНЕЗАВИСИМАЯ
ОЦЕНКА
КАЧЕСТВА условий
осуществления
образовательной
деятельности**онкурсы****Примерное расписание мероприятия для обучающихся, поступающих в 2020 году в 5-й класс, и их родителей (законных предста**

№	Название	Дата	Время
1	Приём заявлений родителей на участие обучающихся в индивидуальном отборе. Ознакомление с Регламентом приёма	С 01 февраля по 23 марта	09:00-16:00 понедельник пятница
2	День открытых дверей для родителей и будущих лицеистов. Регистрация.	14 марта (суббота)	12:00 11:15-11:55
3	Сверка наличия заявлений родителей на участие обучающихся в индивидуальном отборе	14 марта (суббота)	13:00-14:00
4	Приём документов для организации индивидуального отбора обучающихся (ведомости успеваемости, грамоты, дипломы в подлинниках и копиях)	23 марта (понедельник)	09:00-16:00
5	Открытый конкурс лицея (математика примерные задания)	23 марта (понедельник)	9:00
6	Открытый конкурс лицея (метапредметная работа, примерные задания)	24 марта (вторник)	9:00
7	Апелляция по результатам открытых конкурсов	25 марта (среда)	10:00-12:00
8	Формирование рейтинга кандидатов на зачисление. Размещение зашифрованного рейтинга на официальном сайте МБОУ «Лицей №2»	27 марта (пятница)	10:00



ПРИЁМ В ЛИЦЕЙ. КОНКУРС

ПОДЛИННИКИ И КОПИИ

1. ВЕДОМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ ЗА ТРИ ЧЕТВЕРТИ
2. ГРАМОТЫ (ДИПЛОМЫ) ОЧНЫХ КОНКУРСОВ ПО МАТЕМАТИКЕ
ЗА ДВА ПОСЛЕДНИХ ГОДА

- **23 марта** 09-00ч-10-00ч. – математика;
- **24 марта** 09-00ч-10-00ч. – комплексная работа (5,6,7 класс); физика (8,9 класс).
- **25 марта** - 10-00ч – 12-00ч. Апелляция по результатам открытого конкурса
- **27 марта** – рейтинг поступающих на сайте (шифрованный)
- **1 апреля** 14-00ч- дополнительные сроки для конкурса
- **4 апреля** с 10-00ч. до 13-00ч. общее собрание для кандидатов на зачисление
- **с 30 мая по 25 июня** - зачисление

