

Открытый доклад Председателя Попечительского совета

МБОУ «Лицей №2»

18 апреля 2019г.

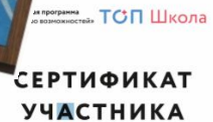


Задачи 2018-2019

- ✓ Сопровождать программы лица и его инновационное развитие через поддержку проектов и систему грантов.
- ✓ Содействовать продвижению в лице современных инженерных компетенций, заложенных в Национальной технологической инициативе Президента РФ.
- ✓ Обеспечить через совместное действие родителей и лица раннюю профилизацию обучающихся.
- ✓ Осваивать практику коллегиального и переговорного действия в системе «ученики-педагоги-родители-выпускники-партнеры лица»

Лидер в образовании. 2018-2019

- Победитель "100 лучших образовательных учреждений России" в Национальной образовательной программе «Творческий потенциал России»
- Лауреат конкурса «100 лучших школ России» в рамках Всероссийского образовательного форума «Школа Будущего»
- Диплом лауреата Всероссийского конкурса «Школа высоких технологий – 2018» в номинации «Форсайт образования 2035. Сетевой центр развития компетенций Junior Skills»
- 2 место во Всероссийском конкурсе «Новаторство в образовании» в номинации «Самый успешный проект 2019 в области реализации программы старшей школы». Диплом лауреата и медаль «За лучшую организацию внеурочной деятельности»
- За высокие результаты образования лицей зарегистрирован в Федеральном Реестре «Всероссийская Книга Почёта 2019»



Образовательная программа

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

сопровождать программы
лица и его инновационное
развитие через поддержку
проектов и систему грантов

**МОДЕЛИРОВАНИЕ
ИГРА
ПРОЕКТ**

Образовательная программа

«Робототехника и мехатроника»

«Системное администрирование»

«Инженерный дизайн»

«Прототипирование на 3Д принтерах»

«Мультимедиажурналистика»

«Конструирование с Куборо»

«Интернет вещей»

«ТРИЗ»

«Лабораторный химический анализ»

«Ремонт и обслуживание легковых
автомобилей»

**Со следующего слайда
будет представлена
информация
об основных крупных
расходах членских
взносов ОБО
«Содружество» и средств
иных благотворителей**

КОМПЛЕКТЫ УЧЕБНИКОВ

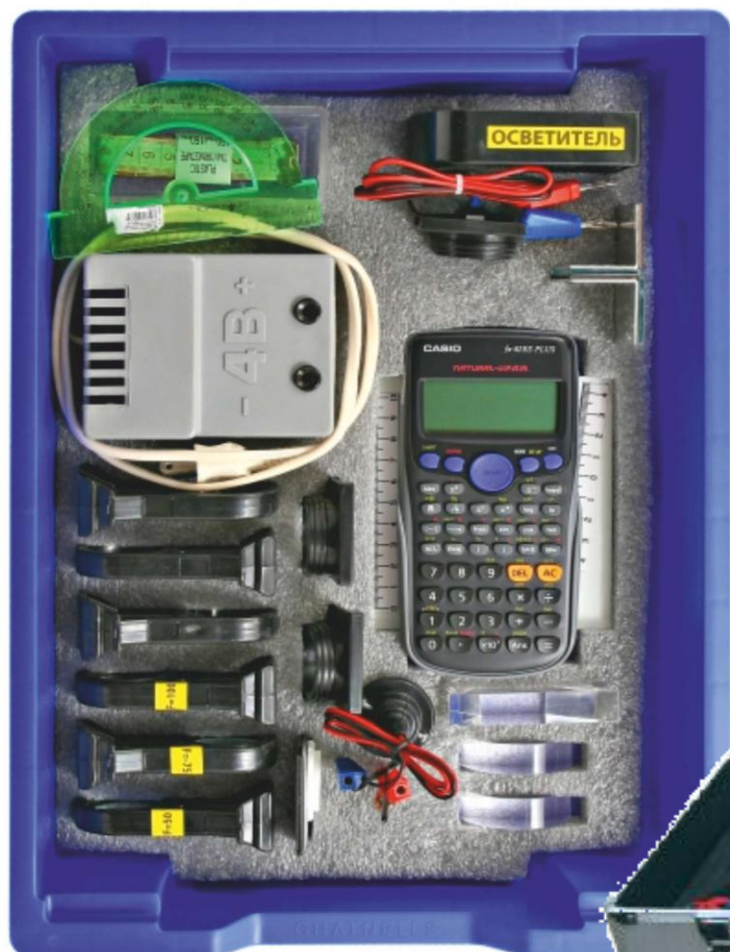
496 000



ЛАБОРАТОРИЯ «ГИА-ФИЗИКА»

15 КОМПЛЕКТОВ

317 000



ТРЕНАЖЕРЫ ПРОКУБИКИ И КУБОРО

27 000



ЛЫЖИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТУРИЗМА

50 500



86 000



БЛАГОТВОРИТЕЛЬ-РУСАЛ

60 000

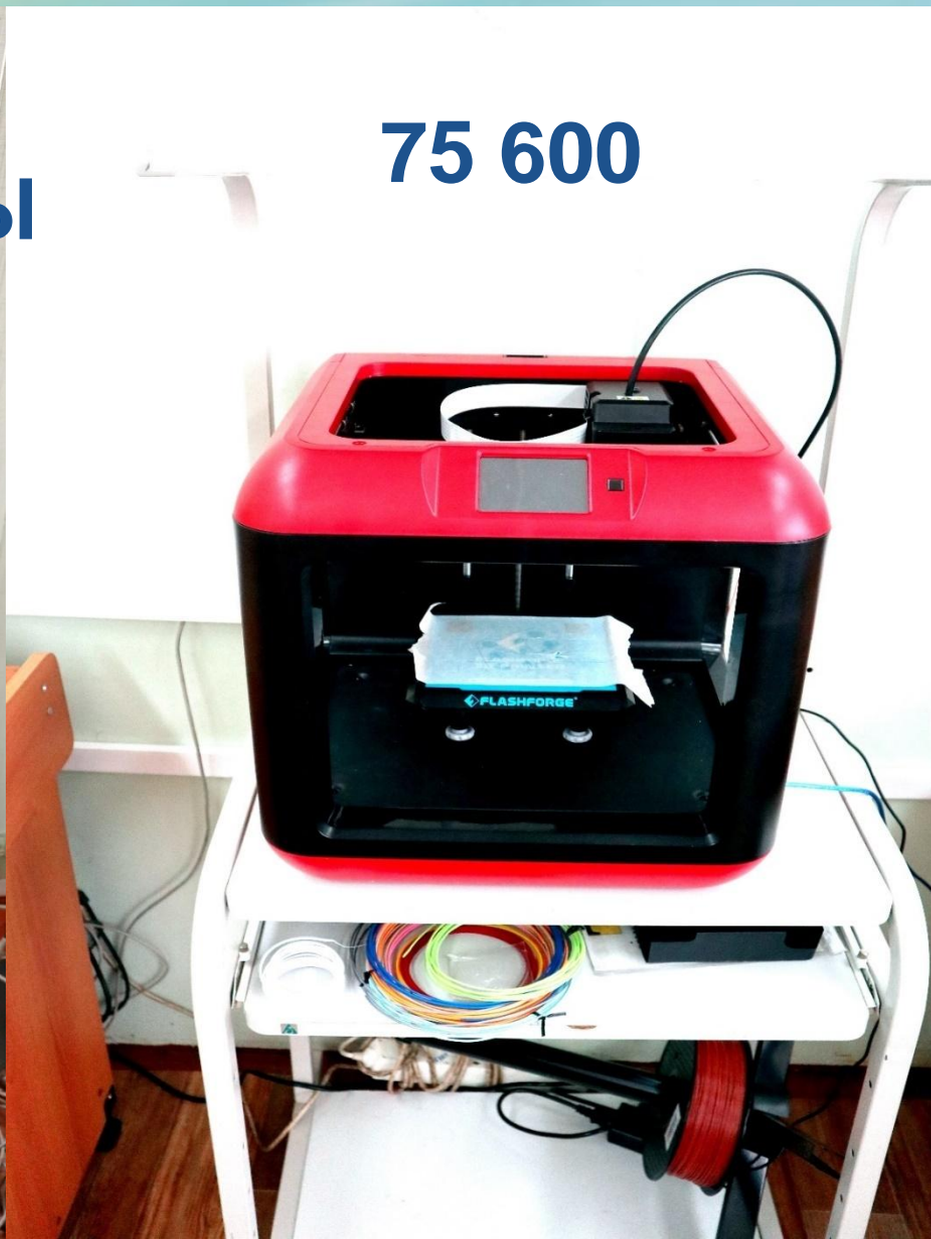
ЧЕМОДАН-
ЛАБОРАТОРИЯ
МЕТАЛЛУРГИЯ
БУДУЩЕГО



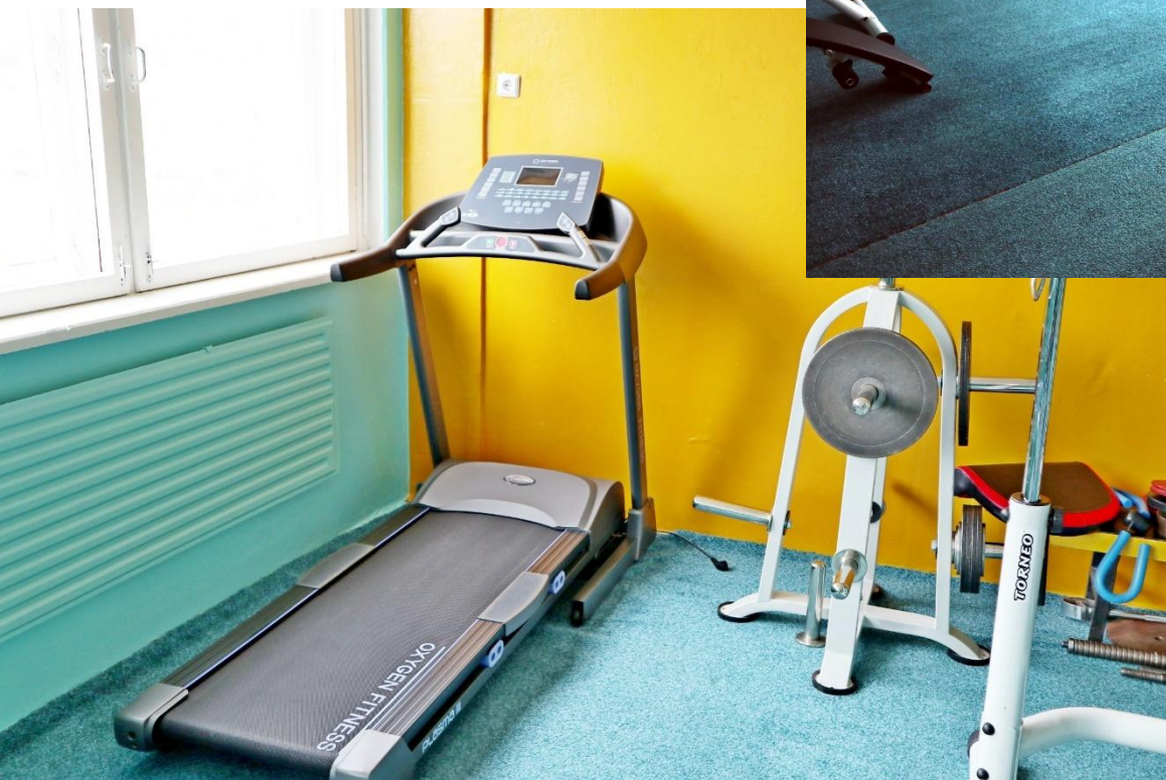
БЛАГОТВОРИТЕЛЬ-ТРАНСНЕФТЬВОСТОК

3D-ПРИНТЕРЫ

75 600



ТРЕНАЖЕРЫ



600 000

Результаты 2018-2019



Образовательная программа

- ✓ **Оценки «4» и «5» по предметам углубления и профиля – 90% лицейстов**
- ✓ **30 дипломов об окончании Заочной физико-технической школы при МФТИ**
 - ✓ **67 – средний балл ЕГЭ по профильным предметам**
- ✓ **2 выпускника – 100 баллов на ЕГЭ**
- ✓ **7 Федеральных медалей «За особые успехи в учении»**
- ✓ **Выпускники стали студентами лучших ВУЗов страны: МГУ, МФТИ, РЭУ им. Плеханова и др.**



Образовательная программа

- ✓ 35 абсолютных победителей РСОШ
- ✓ 4 победителя по математике и физике в Летней Физико-Математической Школы Томского Государственного Университета
- ✓ 3 лицеиста стали участниками весенней смены 2019 в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи)
- ✓ 30 лицеистов – участники инженерных соревнований «Джуниор скиллс»
 - ✓ 3500 участий в российских дистанционных и очно-заочных конкурсах и олимпиадах



ОБО «СОДРУЖЕСТВО»

❖ **Оплата участия**

в олимпиадах и конкурсах

32 000

❖ **Поездки на олимпиады**

45 200

❖ **Участие в региональных
чемпионатах ЮниорПрофи**

35 000



Шаг в будущее

- Осень 2018 – первая региональная научно-практическая конференция. Барышников Егор, Константинов Роман, Морозов Илья – призеры Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее» в Москве.
- В июне 2019 лицеисты – участники научной школы «Академия юных» в городе Гагры.
- В мае 2020 Барышников Егор полетит в США на соревнование молодых ученых Европейского союза.



METASKILLS



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ



Проект с ПРЭСТО
(г. Пермь)
по Компетенциям
Мета-скиллс

183 000

Курсовая
подготовка
Педагогов

132 455



ПРОГРАММА «ЗДОРОВЬЕ»

Хронические заболевания	
Опорно-двигательной системы	215 (33,4%)
ЛОР	15 (2,3%)
Нарушение зрения	299 (46,4%)
Заболевания ЦНС	62 (9,6%)
Кардиологические	91 (14,1%)
Эндокринные	138 (21,4%)
Желудочно-кишечные	19 (3%)
Заболевания МВС	9 (1,4%)
Бронхиальная астма	35 (5,4%)

Врач-педиатр – 62 000
Невролог – 11 500
Эндокринолог – 11 500

Медицинские препараты – 47 500
Питьевая вода- 82 400

ОБО «Содружество» :

**Потолки и
внутренняя отделка
120 000**

**Укладка линолеума
112 300**



ОБО «Содружество»:

**Замена дверей
38 800**



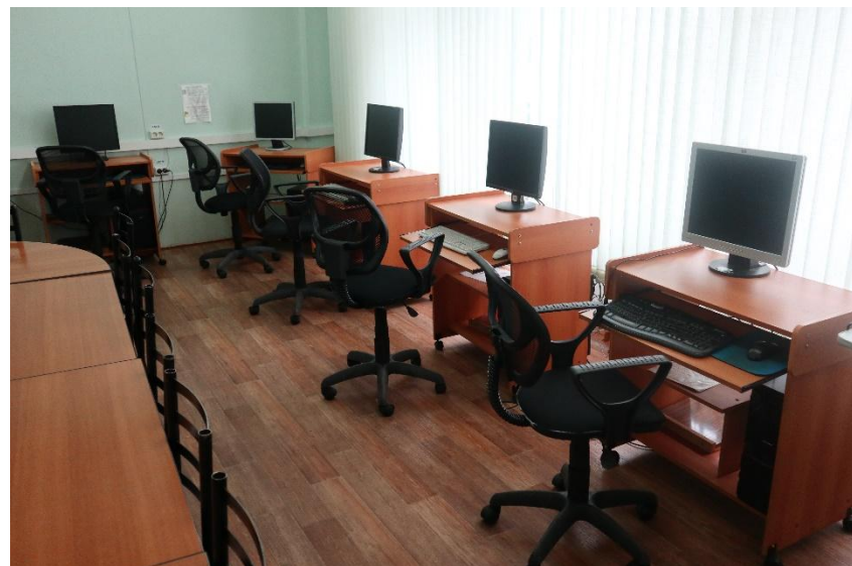
**Оформление
баннерами
62 000**



ОБО «Содружество»:

**Реконструкция
медиацентра
68 000**

**Офисные стулья
31 кабинет
46 600**

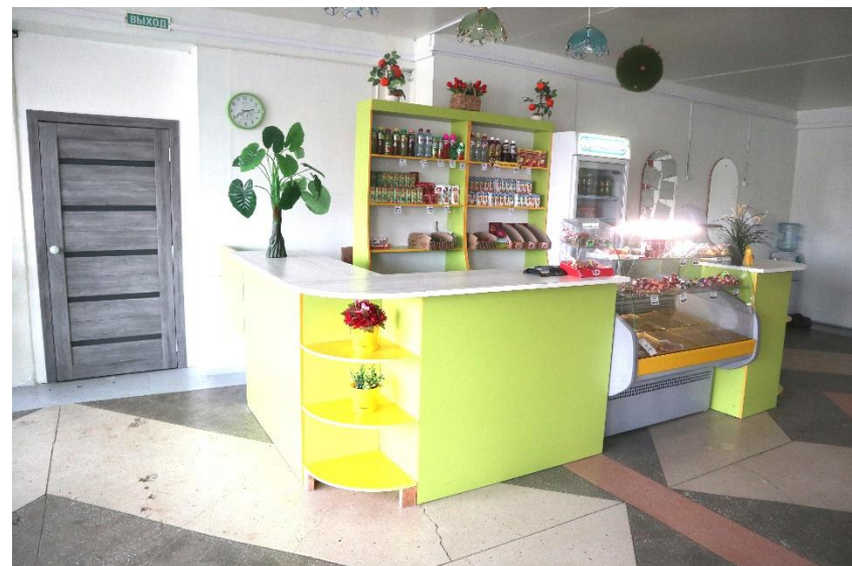


ОБО «Содружество»:

**Капитальный ремонт
Кабинета 37
156 440**



**Буфетная стойка
Обеденный зал
21 800**

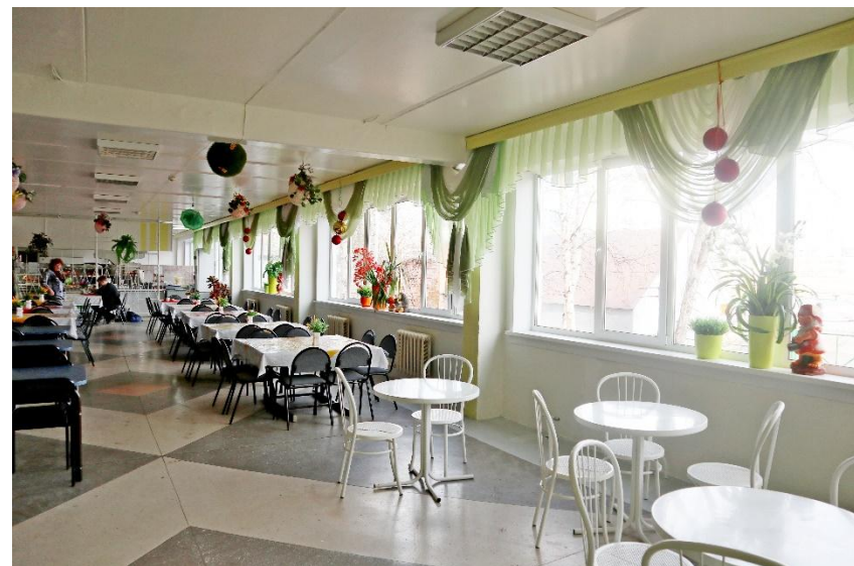


Иные благотворители:

**Дизайн стен
обеденного зала
30 000**

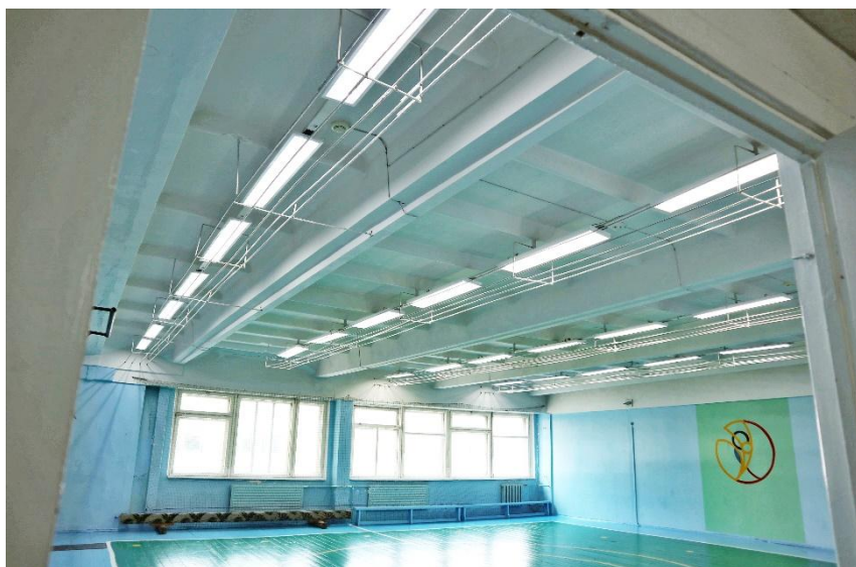


**Замена окон
в столовой
120 000**



Иные благотворители:

**Замена освещения
Малый спортивный зал,
рекреации и классы
200 000**



**Оборудование для
«Джуниор Скиллс»
150 000**



ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИИ

Волонтеры России
15 000

Театр
21 500



Удовлетворенность качеством образования

Родители 9, 11 классов

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.
Удовлетворенность образовательной средой лица	85%	88%	89%
Удовлетворенность образовательным процессом	78%	90%	92%
Удовлетворенность взаимоотношениями «учитель - ученик»	80%	96%	95%
Удовлетворенность процессом управления	82%	94%	95%
Итого	82%	92%	93%

Значимыми приоритетами для родителей являются:

- ✓ качество образования,
- ✓ соответствие спектра образовательных услуг индивидуальным потребностям обучающихся,
- ✓ обеспечение сохранности здоровья,
- ✓ создание безопасных условий для каждого ребенка,
- ✓ налаживание межличностных взаимоотношений на уровне учитель-ученик,
- ✓ проекты и программы российского и международного сотрудничества.

Дополнительные финансовые средства и имущество МБОУ «Лицей №2» формируется за счет:

- ✓ членских взносов ОБО «Содружество»;**
- ✓ добровольных денежных взносов российских граждан, юридических лиц;**
- ✓ пожертвований, дарений имущества физическими и (или) юридическими лицами.**

Перспективы развития лицея:

- 1 Перспектива:** в 2019-2020 уч. году лицей прошёл серьёзный конкурсный отбор и станет одной из Базовых школ при Российской Академии Наук.
- 2 Перспектива:** разворот школьного образования в сторону предпрофессиональной практики, проектного подхода: необходимо расширять партнерство лицея с крупными предприятиями Братска.

Перспективы развития лицей:

- 3 Перспектива:** Лицей, получит к 1 сентября 2019г. Статус Сибирского Координационного центра с возможностью проведения Региональных НПК.
- 4 Перспектива:** лицей в числе первых двух школ Братска получит статус инновационной площадки по запуску нового технологического образования, станет Центром компетенций ДжуниорСкиллс (ЮниорПрофи), откроется высокотехнологичный Техно-класс по работе в 10 инженерных компетенциях.

Перспективы развития лицея:

5 Перспектива: лицей станет уникальной в Иркутской области площадкой по проведению совершенно новой для России Компетентностной олимпиады «МетаСкиллс».

Финансирование ОБО «Содружество» в 2019-2020 учебном году.

1. Учебники – **400 000 руб.**
2. Ремонт и оборудование Техно-класса
400 000 руб.
3. Для инженерного и промышленного
дизайна приобретение 12 ноутбуков
на **480 000 руб.**
4. Реконструкция холла первого этажа
300 000 руб.
5. Обновление оборудования шахматного
клуба **80 000 руб.**

Задачи 2019-2020

- ✓ **Сохранять, укреплять и развивать традиции лица, основанных на единении интересов и высоких нравственных ценностях через широкую совместную деятельность детей и взрослых.**
- ✓ **Расширять систему социального партнерства создания современной образовательной среды лица в условиях ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, Базовой школы РАН, Координационного центра «Шаг в будущее».**

Задачи 2019-2020

- ✓ Сохранять и развивать условия комфортности, безопасности, поддержания здоровья учащихся и персонала лицея.
- ✓ Привлекать родительскую общественность к управлению и оценке деятельности лицея.
- ✓ Развивать статус «заботливая школа» за счет развития инфраструктуры, учёта интересов, запросов участников образовательных отношений.

