

«К качеству образования – через формирование личности учащегося»

**Заместитель директора
по УР в дополнительном образовании,
Курбанова Оксана Сергеевна**

**МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика»
Приволжского района г. Казани**





МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр
«Галактика» Приволжского района г. Казани



Открытие ШКОЛЫ



2 сентября
2013 года



Дошкольное отделение МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика»



**Проектная мощность дошкольного отделения
340 воспитанников,
на сегодня загруженность детского сада
410 детей:**

**4 группы – 2-ая младшая группа (с 3-4 лет)
5 средних групп (с 4-5 лет)
4 старшие группы (с 5-6 лет)
4 подготовительные группы (с 6-7 лет)**

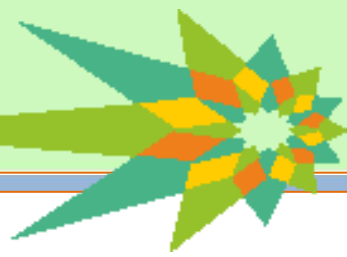




Количество учащихся на 1 сентября 2017 г.:

	Количество класс-комплектов	Количество учащихся
1-4 классы	29	944
5-9 классы	21	637
10-11 классы	4	118
Итого:	54	1699





Отделение при ДРКБ МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика»



**Отделение для детей, находящихся на длительном
лечении в ГАУЗ «Детская республиканская
клиническая больница МЗ РТ»**

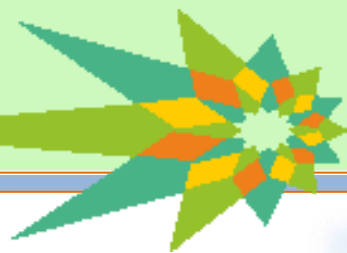
Количество групп: 11 класс-групп

Численность в 2017 г.: 1700 учащихся

Численность в 2018 г.: 605 учащихся



Отделение при ДРКБ МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика»



ЦЕНТР АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Создан на базе МБОУ СОШ №35 Приволжского района г. Казани по поручению Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова № Пр-236 от 09.11.2012 г. по итогам встречи с начальником ФГБУ «Научно-исследовательский центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина» космонавтом С. К. Крикалевым.

НАПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРА НА БАЗЕ МБОУ СОШ №35:

- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ**
 - Астрономия и астрофизика
 - Космическая биология и медицина
 - Физика и космический эксперимент
 - Математика и информатика
 - Планетология, геология, спелеология
- УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИКОМ**
 - Пилотирование планера
 - Пилотирование самолёта
 - Пилотирование вертолёта
 - Пилотирование космического аппарата
 - Парашютная подготовка
- ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ**
 - Аэро- и ракетомоделизм
 - Радиоэлектроника и радиосвязь
 - Робототехника и программирование
 - Австралирование и космическая техника
 - 3D-прекстивование, прототипирование
- КОСМИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**
 - Физическая подготовка и силовая тренировка
 - Психофизиологическая тренировка
 - Аэрокосмическая медицина, психология
 - Военно-патристические игры
 - Выживание, ориентировка

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ 2016–2018 ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР ПЛАНЕРИЗМА «ВИШНЁВКА» – 300 пилотов ЕЖЕГОДНО

10 авиатренажёрных центров «Страна Авиации» в Республике Татарстан готовят от 200 до 300 курсантов ежегодно! Им необходима летная практика!

МОЛОДЕЖИ — ДОСТУПНОЕ НЕБО!

Создать Юношеский Центр Планеризма (ЮПШ) на 300 курсантов для обучения на планерах с низкой стоимостью лётного часа.

Направить выпускников ЮПШ в Центральный Аэроклуб РТ для переподготовки на спортивные планера и самолёты.



Базовая образовательная площадка и методический центр МБОУ СОШ №35

Юношеский центр планеризма «Вишнёвка» (ЮПШ)
на базе аэродрома «Вишнёвка»
РООО «ФЛА РТ» в г. Казани.

Тренажёрные центры «Страна Авиации»
на базе 7 образовательных школ
в каждом районе г. Казани

Отделение дополнительного образования детей «Центр аэрокосмического образования»

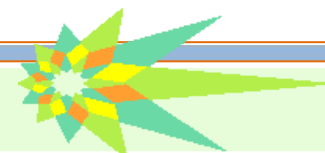
Количество групп:

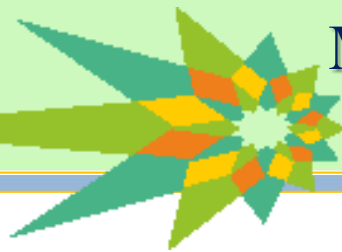
97 групп

Численность в 2017 г.:

1438 воспитанников

Количество направлений: **5**





МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика» Приволжского района г. Казани



Лицей № 35



Отделение при
ДРКБ



Детский сад

ЦЕНТР АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Создан на базе МБОУ СОШ №35 Приволжского района г. Казани по поручению Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова № Пр-236 от 09.11.2012 г. по итогам встречи с начальником ФГБУ «Научно-исследовательский центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина» космонавтом С. К. Крикалевым.

НАПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРА НА БАЗЕ МБОУ СОШ №35:



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ

- Астрономия и астрофизика
- Медицина и космическая медицина
- Физика и космический эксперимент
- Химия и нанотехнологии
- Планетология, геология, спелеология



УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИКОЙ

- Пилотирование планера
- Пилотирование самолета
- Пилотирование вертолета
- Пилотирование космического аппарата
- Параплановая парашютная подготовка



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ

- Аэро- и радиоинженерные
- Радиоэлектроника и радиосвязь
- Робототехника и программируемое
- Авиастроение и космическая техника
- 3D-пректирование, прототипирование



КОСМИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

- Физическая подготовка с усложнением
- Психофизиологические тренинги
- Аэрокосмическая медицина, психология
- Военно-патриотические игры
- Выживание, ориентирование



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ 2016–2018 ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР ПЛАНЕРИЗМА «ВИШНЁВКА» – 300 пилотов ЕЖЕГОДНО

10 авиатренажерных центров «Страна Авиации» в Республике Татарстан готовят от 200 до 300 курсантов ежегодно. Им необходима летная практика!

МОЛОДЕЖЬ — ДОСТУПНОЕ НЕБО!



Создать Юношеский Центр Планеризма (ЮПЦ) на 300 курсанта для обучения на планерах с низкой стоимостью лётного часа.

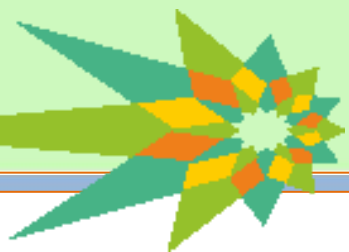


Направить выпускников ЮПЦ в Центральный Аэропоруб РТ для переподготовки на спортивные планеры и самолеты

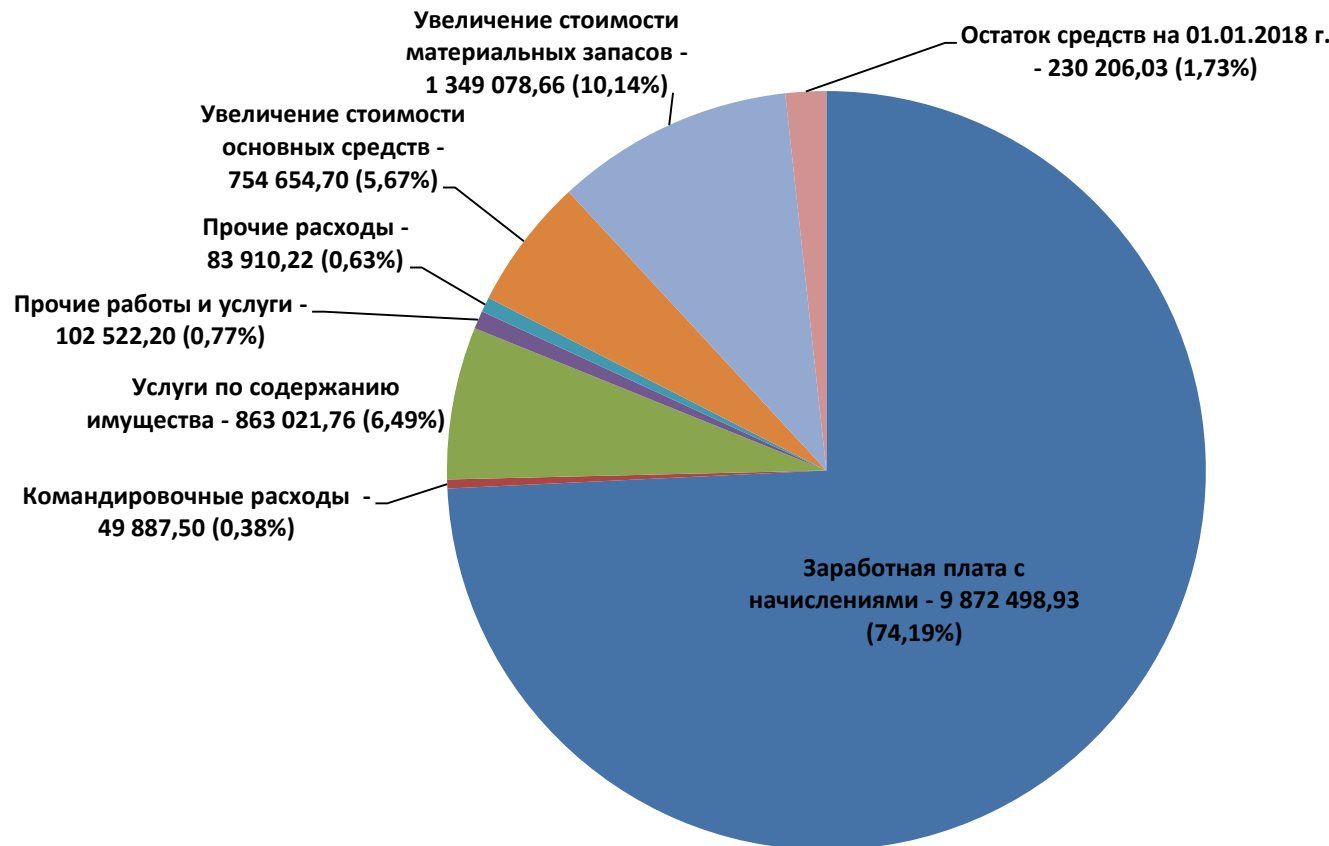
Базовая образовательная площадка
и методический центр МБОУ СОШ №35



Центр
аэрокосмического
образования

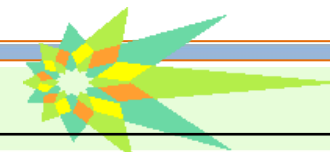
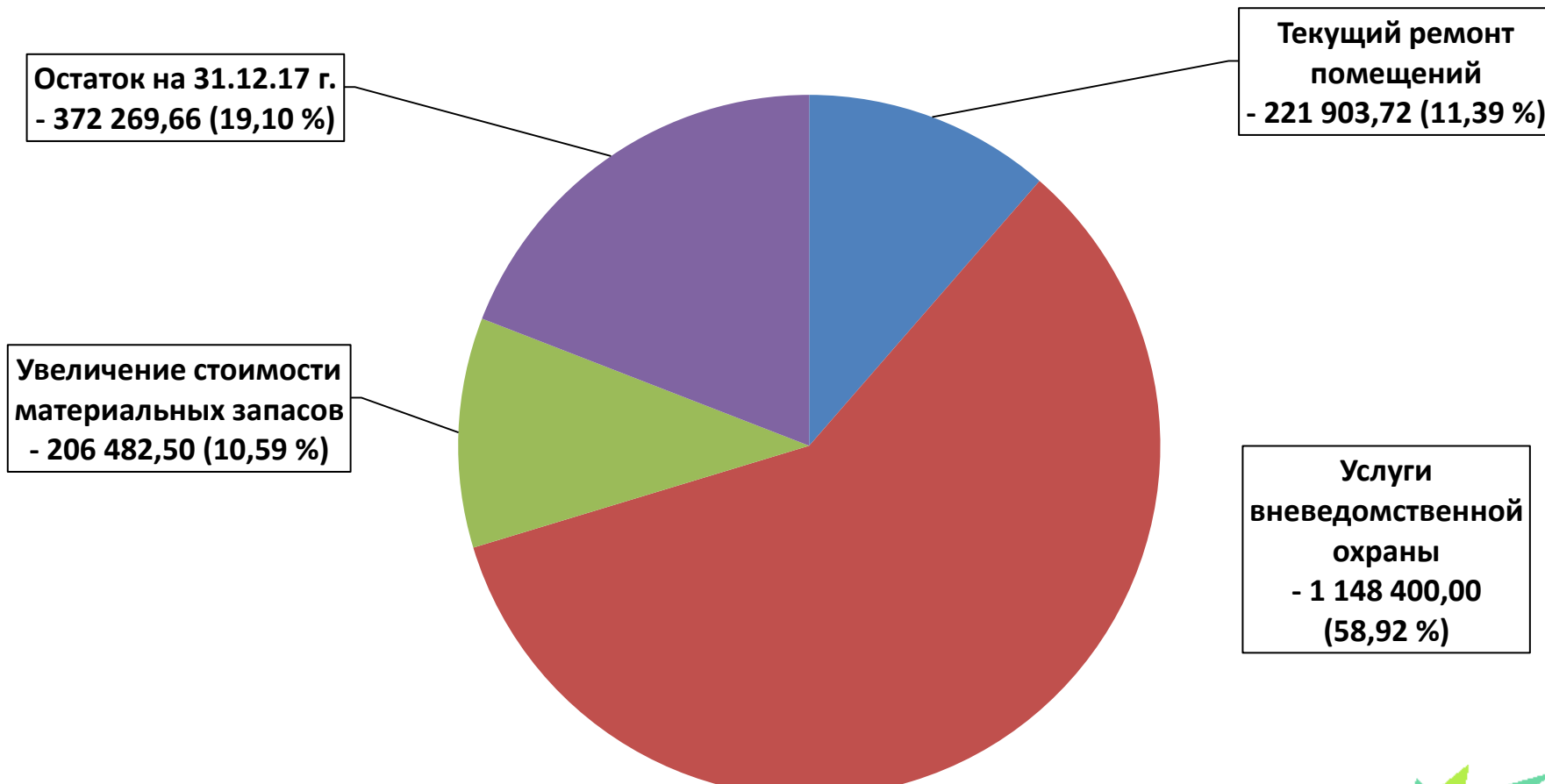


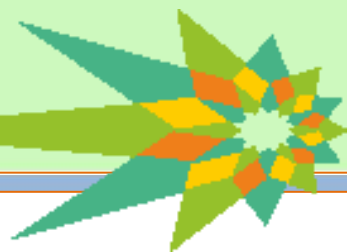
Расходы внебюджетных средств от оказания платных услуг в 2017 году. Всего получено 13 306 706,98 руб.





**Расходы внебюджетных средств, поступивших от физических лиц
(благотворительные взносы) в 2017 году.
Всего получено 1 949 055,88 руб.**





Педагогический коллектив

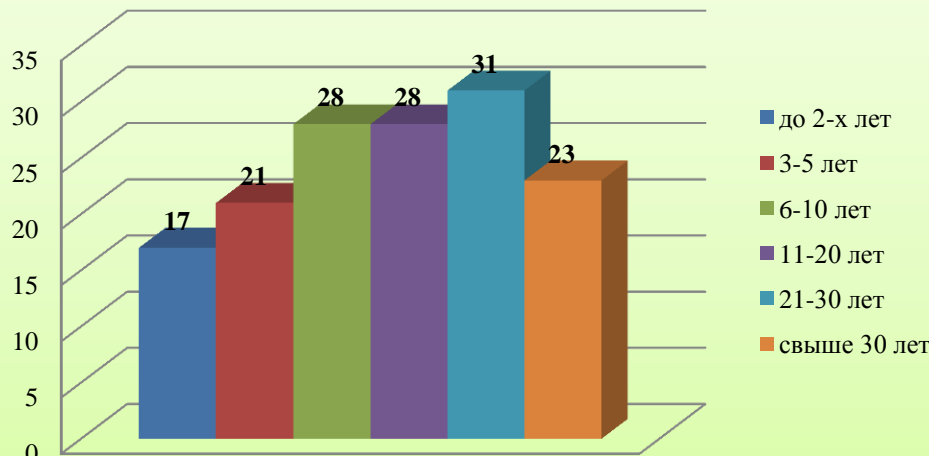
Отделение	Пед.состав
Дошкольное отделение	30 педагогов
Лицей № 35	95 учителей
Отделение для детей, находящихся на длительном лечении в ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ»	21 педагог
Центр аэрокосмического образования	13 педагогов



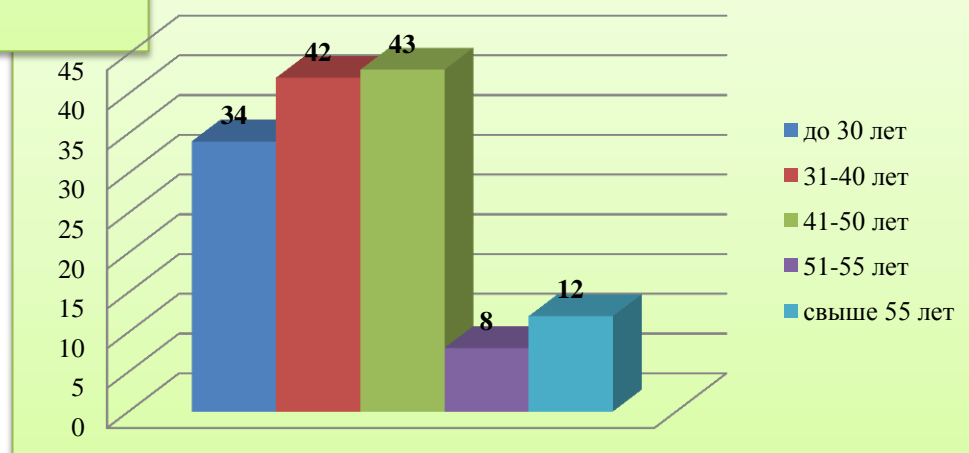
Педагогический коллектив Лицей № 35

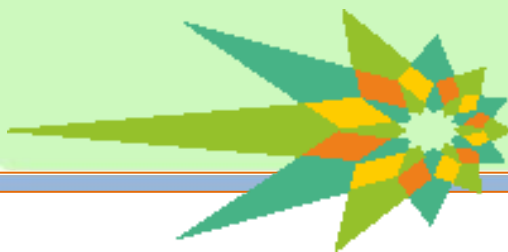


Распределение педагогических работников
по стажу педагогической работы



Численность педагогических работников
по возрасту





Педагогический коллектив Лицей № 35

128

Возросла численность
педагогического
коллектива

на 5%

Повысилась
категорийность
коллектива

на 3 чел

Увеличилась доля молодых
учителей, имеющих
квалификационную
категорию



Структура методической службы Лицей № 35





В каждом ребенке - солнце, только дайте ему светить!





Галактика Детства



Дошкольное отделение



МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр
«Галактика» Приволжского района г. Казани

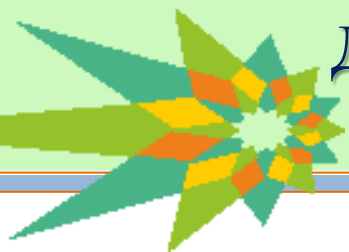
**Дошкольное отделение
начало свою работу с
16.11.2016г.**





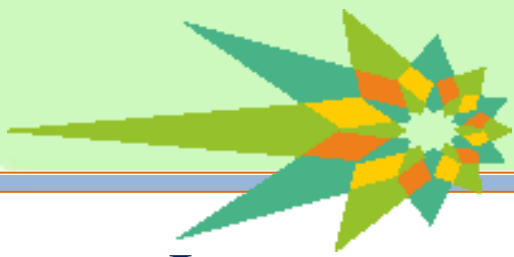
Дошкольное отделение МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика»





Дошкольное отделение МБОУ «Лицей № 35 – образовательный центр «Галактика»

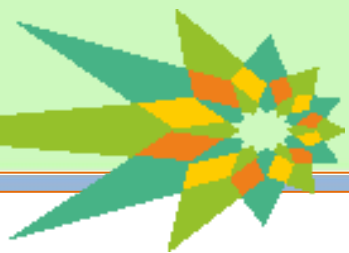




Городской конкурс по татарскому языку «Экология»

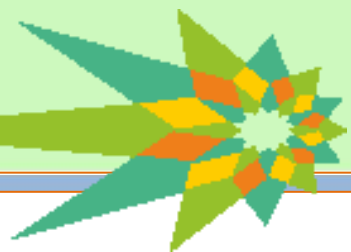
Фрагмент авторского танцевально-театрализованного
мини - спектакля





Декада Авиации и Космонавтики





**XI Открытый городской фольклорный
фестиваль-конкурс воспитанников дошкольных
учреждений «Апрельские проталинки»**

Инструментальный оркестр «Калинка-Малинка»





Галактика Знаний



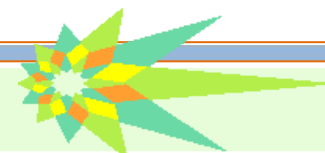
Лицей № 35



Уровень начального общего образования



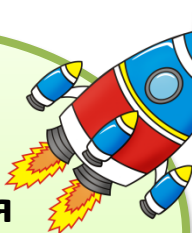
Начальная школа - самоценный, принципиально новый этап в жизни ребенка: он начинает систематическое обучение в образовательном учреждении, расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус и увеличивается потребность в самовыражении. Начальное образование имеет свои особенности, резко отличающие его от всех последующих этапов систематического школьного образования.



Мы - богатство наших я!



Школа развития **КОСМИЧЕСКИЙ СТАРТ**



«Я талант»
(вокал и сценическое мастерство)

«Я познаю мир» (физика, химия, биология, география, экология и астрономия для начинающих)

«Я иду в лицей»
(Введение в школьную жизнь)

«Я танцую»
(спортивно-балльные танцы)

«Космическая азбука» (речевое развитие)

«Космический счет»
(математика, развитие логического мышления)

«I speak English»
(английский для начинающих по Оксфордской программе)

«Начинающий инженер»
(конструирование, моделирование, основы геометрии)

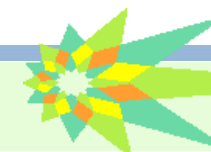
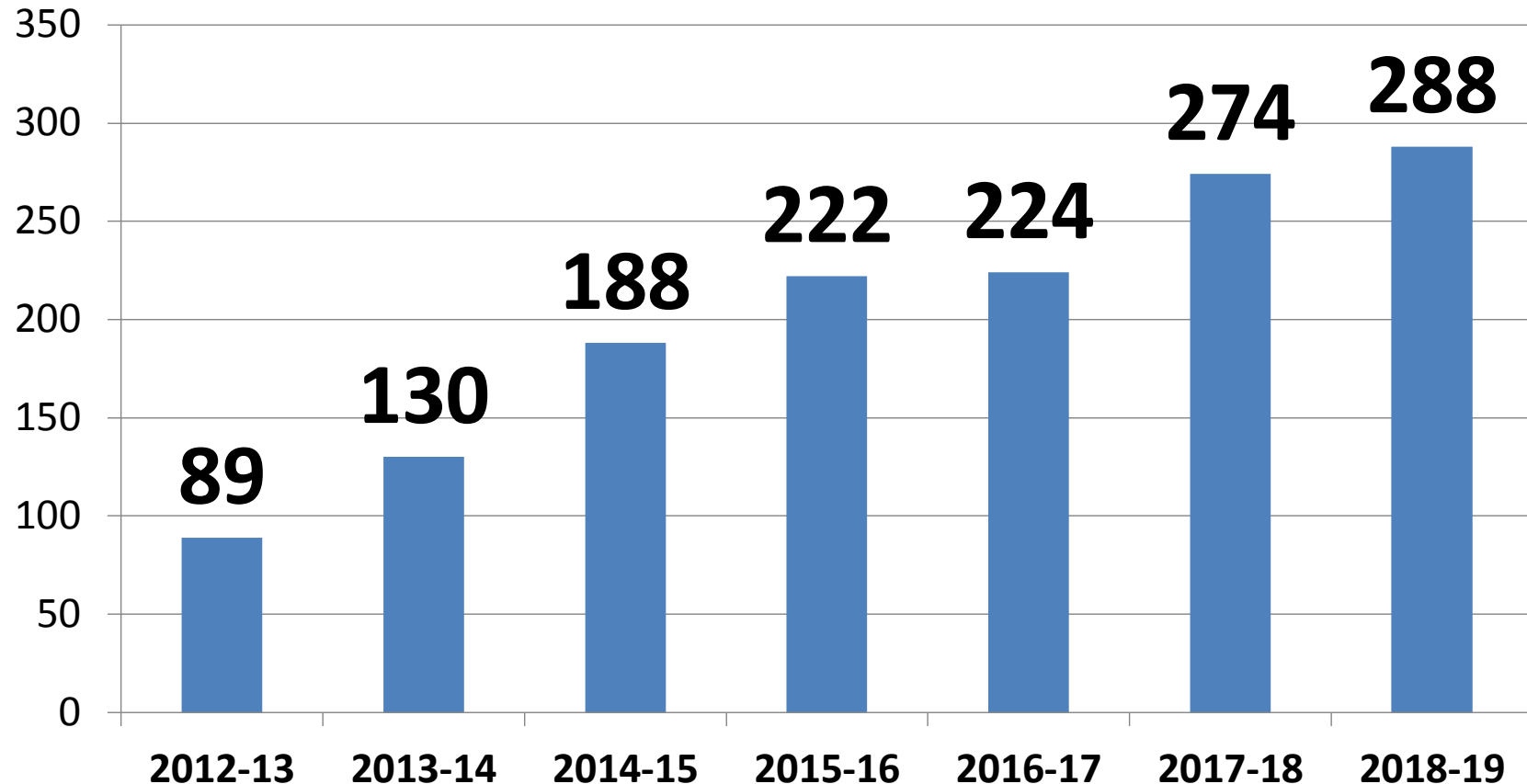
8 групп

16 преподавателей

200 детей



количество первоклассников по годам





ПРОГРАММА ИНЖЕНЕРНОГО ОБУЧЕНИЯ

1 год обучения



Учебный план
1 класс
кол-во часов в неделю:
Матем — 4 часа
Рус.язык — 4 часа
Лит. чтение - 4 часа
Тат.язык как гос. - 1 час
Окружн - 2 часа
Изо - 1 час
Технология - 1 час
Музыка - 1 час
Физ-ра - 3 часа
Итого 21 час

Шаги в науку
(1 час)
Развитие кругозора, знакомство с основами наук: биология, физика, химия, экология, география, астрономия)

Английский язык
(2 часа)
Пропедевтический курс, который обеспечивает преемственность между дошкольным курсом и изучением английского во 2 классе как ученого предмета

Спортивный туризм
(1 час)
Скалолазание, походы, практические навыки ориентирования и выживания в природе, краеведение, основы экологии

Готовимся к урокам
(1 час
пп-пп)

Риторика
(1 час)
Общение, речевые жанры, осмысливание опыта общения, развитие устной и письменной речи

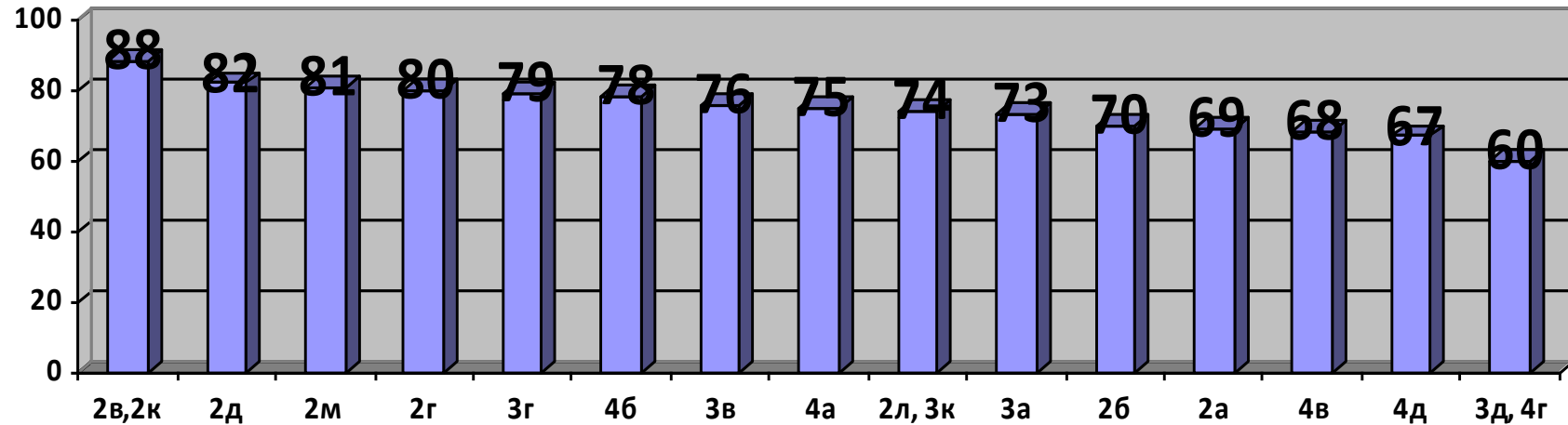
Робототехника
(1 час)

Шахматы
(1 час)

Межпредметные связи почти со всеми предметами, специфика шахматной игры позволяет понять основы различных наук на шахматном материале

2016-2017 учебный год

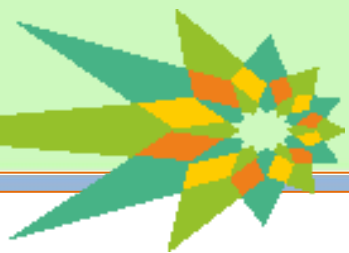
Качество знаний по классам (2-4 классы) за 2016-2017 уч.год



Качество знаний (2-4 классы) 2016-2017 уч.г. – 74% успеваемость – 100%
2015-2016 уч.год – 77,9% успеваемость – 100%

Гимназии и лицеи Приволжского района





Сравнительный анализ успеваемости качества знаний 2-4 классов по русскому языку и математике

	математика	Русский язык
Приволжский район	81,8%	76,5%
Лицей 35 (2016-2017 уч.г.)	88,3%	82,7%
Лицей 35 (2015-2016 уч.г.)	88,8%	85%





Сравнительный анализ среднего первичного балла по классам

ВПР 2016-2017 уч.год

	математика	Русский язык	Окружающий мир
Средний балл (Лицей 35)	13,72	30,5	23,44
Средний балл (Приволжский район)	12,54	29,64	21,97
Средняя оценка (Лицей 35)	4,65	4,28	4,25
Средняя оценка (Приволжский район)	4,24	4,15	4,08



Экспериментальная площадка УЧИ.РУ

Всероссийская конференция
«Учи без границ» город Москва



UCHI.RU



СЕРТИФИКАТ

Выдан:

Гибисовой Л. В.

За участие в качестве докладчика на конференции
«Учи без границ»

Москва • 5 часов • 2 апреля 2017 г.

Руководитель образовательной
платформы Учи.ру



И. В. Коломоец







Предпрофили, реализуемые на уровне основного общего образования

8-9 классы

Углубление материала по предмету «Русский язык»

в 9б классе 1час;

в 8а,б,в классах - 1 час;

в 9а классе - 1 час.

Углубление материала по предмету «Физика»

в 8а классе реализовывается через внеурочную деятельность

Углубление материала по предмету «Химия»

в 8в классе - 1 час;

в 9в классе – 1 час.

Предпрофильная подготовка – курсы по выбору:

в 9а,б,в,г классах -«Основы выбора профессии» – по 0,5 часа;

в 9 а,б,в,г классах - «Комплексный анализ текста» – по 0,5 часа;

в 9а,в,г классах - «Избранные вопросы математики» - по 0,5 часа;

в 9а классе – «Решение экспериментальных физических задач» - по 0,5 часа;

в 9г классе – «Программирование и алгоритмика» - 0,5 часа;

в 9б классе – «Загадки истории» - 0,5 час;

«Грамматика английского языка» - 0,5 часа;

в 9в классе – «Биосферная экология» - 0,5 часа.



Профили, реализуемые на уровне среднего общего образования

10-11 классы

2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год
1. Физико-математический	1. Информационно-технологический 2. Естественно-научный	1. Информационно-технологический 2. Естественно-научный
2. Социально-гуманитарный	3. Физико-математический	3. Социально-экономический
3. Универсальный	4. Социально-гуманитарный	



Государственная итоговая аттестация – ГИА 9

По результатам ГИА-2017 все 86 учащихся 9-х классов получили аттестат об основном общем образовании. Аттестат с отличием получила **Просвирнина Анастасия**, 9б класс.

Результаты учащихся, выполнивших ОГЭ на 100%, в разрезе предметов :

№	Предмет	Кол-во уч., вып- ших ОГЭ на 100%	ФИО учащихся, класс
1	Русский язык	3	Хайбуллин Тахир, 9 А класс Хайруллин Карим, 9 А класс Гилемзянов Карим, 9 Б класс
2	Информатика	7	Хайруллин Карим, 9 А класс Гилемзянов Карим, 9 Б класс Баширов Максим, 9 А класс Сабиров Булат, 9 А класс Хисамова Регина, 9 А класс Сафарова Алия, 9 Б класс Сумова Диана, 9 Б класс
3	Химия	1	Сагитов Гадель, 9 А класс



Государственная итоговая аттестация – ГИА 9

Год	Русский	Математика	Информатика	История	Физика	География
Средний балл учащихся по предметам						
2015	32,8	16,9	-	-	-	-
2016	33,9	20,1	16,4	28,4	22,4	24,0
2017	33,3	21,9	17,5	27,2	27,6	24,6

Средняя экзаменационная оценка по предметам						
2015	4,4	3,85	-	-	-	-
2016	4,47	4,23	4,35	4	3,72	4
2017	4,4	4,39	4,49	3,6	4,18	4,29



Государственная итоговая аттестация – ГИА 9

Год	Биология	Химия	Обществознание	Английский	Литература	Татарский
Средний балл учащихся по предметам						
2015	-	31	-	-	-	-
2016	34,9	25,7	30,1	61,2	20	19
2017	29,3	27,2	26,7	58,8	18	44
Средняя экзаменационная оценка по предметам						
2015	-	5	-	-	-	-
2016	4,45	4,48	4,17	4,69	5	5
2017	3,8	4,47	3,7	4,5	4	4,5



Количество выпускников, награжденных медалями

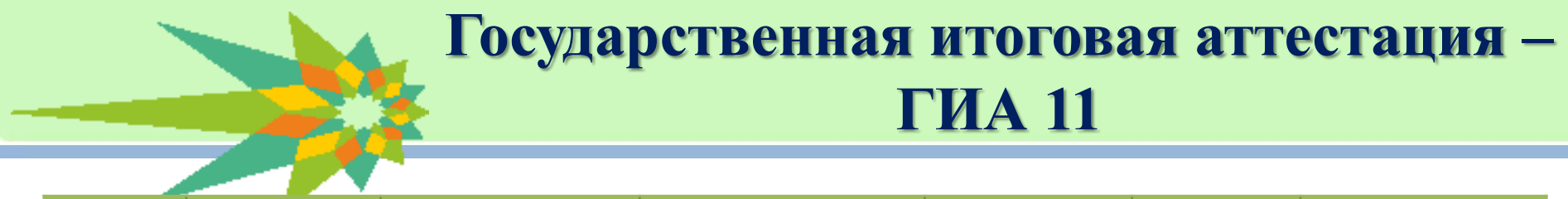
В 2016-2017 году школу окончили 52 выпускника 11 классов, все получили аттестат о среднем общем образовании и приложение к нему.

Год	Количество выпускников
2016	1 выпускник (<i>медали РФ и РТ</i>) 1 выпускник (<i>медаль РФ</i>)
2017	2 выпускника (<i>медали РФ</i>)

2017 год:

**Фасахова Инга, 11 А класс
Семенова Эльза, 11 А класс**





Государственная итоговая аттестация – ГИА 11

Год	Русский	Математика	Информатика	История	Физика	География
Средний балл учащихся по предметам						
2015	67,2	45,4	-	38,7	51,7	-
2016	72,6	52,14	70	50,45	49,73	61
2017	71,9	51,3	65,6	53,8	56,7	-

Год	Биология	Английский	Обществознание	Литература	Химия
Средний балл учащихся по предметам					
2015	47,8	58	51,3	-	58,7
2016	53,71	61,88	60,04	62	55,75
2017	42,8	59,3	63,7	63	60,4



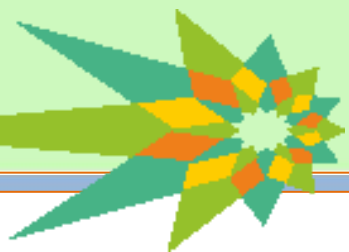
Единое республиканское тестирование по татарскому языку в 9 классах

Учебный год	Татарские группы		Русскоязычные группы	
	Средний балл (% выполнения)	Средняя оценка	Средний балл (% выполнения)	Средняя оценка
2014-2015	3,6	4	3,5	4
2015-2016	3,8	4	3,6	4
2016-2017	4,3	4	3,9	4



Республиканская контрольная работа по татарскому языку в 11 классах

Учебный год	Успеваемость		Качество	
	Диктант	Задание	Диктант	Задание
2014-2015	100%	88%	100%	88%
2015-2016	100%	80%	100%	95,8%
2016-2017	100%	88%	100%	88%

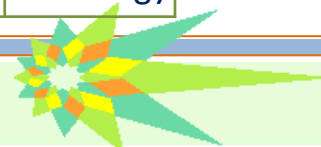


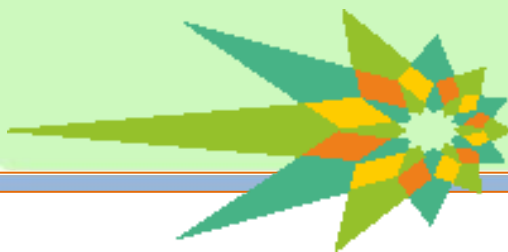
Государственная итоговая аттестация – ГИА 11

100 баллов получил Галеев Камиль по русскому языку.

Учащиеся, получившие высокие баллы по ЕГЭ

№	Ф.И.О. обучающегося	Предмет	Балл
1	Пичкалев Максим Александрович	русский язык	81
2	Семенова Эльза Амировна	русский язык	91
3	Мингазова Адиля Ильдаровна	русский язык	98
4	Нигматзянова Динара Ильшатовна	русский язык	91
5	Мягкова Елена Юрьевна	русский язык	81
6	Шарафеев Айдар Фанилевич	русский язык	83
7	Спирин Леонид Андреевич	русский язык	81
8	Сираев Идель Рустамович	русский язык	88
9	Володина Анна Олеговна	русский язык	83
10	Виноградова Дарина Дмитриевна	русский язык	86
11	Куренева Дана Александровна	русский язык	88
12	Дмитриева Евгения Игоревна	русский язык	88
13	Пичкалев Максим Александрович	информатика	81
14	Фасахова Инга Ринатовна	обществознание	92
15	Галеев Камиль Рамильевич	англ. язык	87





Распределение выпускников по дальнейшим ступеням обучения

Обучалось на конец года в 9 классах: 86 учащихся

Прибыло: 10 учащихся

Выбыло: 35 учащихся, из них

в учебные заведения РТ -32 человека (из них в школы района – человека);

в учебные заведения РФ- 3 человека.

Из них в СПО – 25 человек

В другие школы (лицеи, гимназии) – 11 человек

Осталось на обучение в 10 класс – 60 человек.

Обучалось на конец года в 11 классе: 52 человека

Аттестат получили – 52 человека

Продолжили обучение в ВУЗах – 41 человек; из них на внебюджетной основе 15 человек (37% от всех поступивших в ВУЗы, 29% от числа всех выпускников)

Поступили в СПО (ССУЗы) – 2 человека (4% от количества выпускников)

Не продолжили обучение - 3 человека (5,7%)

(не предоставили сведения по поступлению) – 6 человек (11% от числа выпускников).



Профили, реализуемые на уровне среднего общего образования

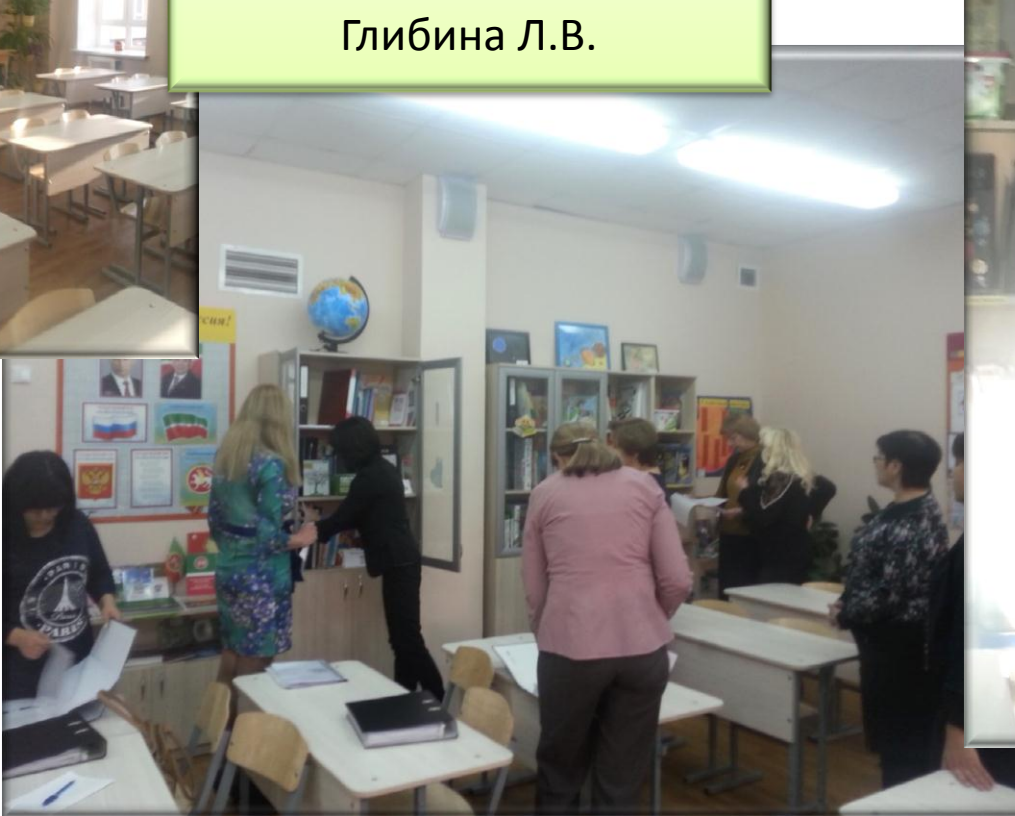
10-11 классы

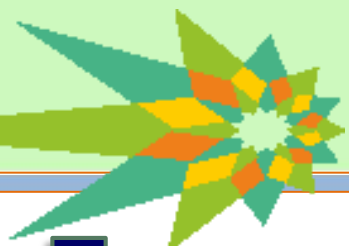
2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год
1. Физико-математический 2. Социально-гуманитарный 3. Универсальный	1. Информационно-технологический 2. Естественно-научный 3. Физико-математический 4. Социально-гуманитарный	1. Информационно-технологический 2. Естественно-научный 3. Социально-экономический



Конкурс методических
лабораторий
заместителей директоров
2 место
Глибина Л.В.

Конкурс кабинетов начальных
классов
2 место
Юлдашева Н.Р.





Галактика Здоровье





Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

Количество обучающихся, выполнивших нормативы ВФСК ГТО в 2016-2017 учебном году

Всего	ступени				
	1	2	3	4	5
371	78	121	85	63	24

Золотой знак «Готов к труду и обороне»



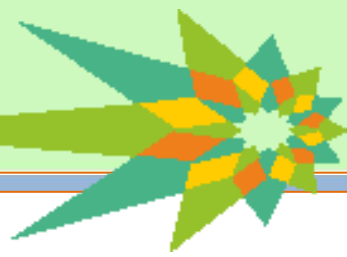
Корченов Руслан, 11А



Ситдикова Алсу, 11А



Дудов Михаил, 11А



Городские соревнования по волейболу

II место





Турнир по бадминтону на кубок Мэра

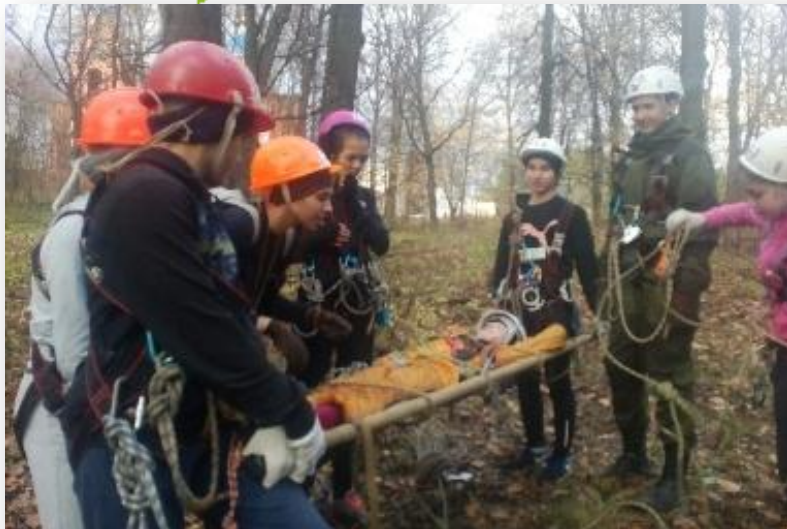
1 место – среди девушек 1-4 класс

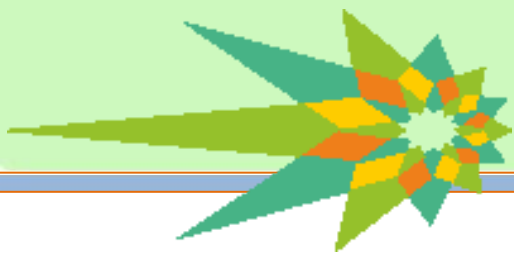
1 место- среди девушек 5-8 классы





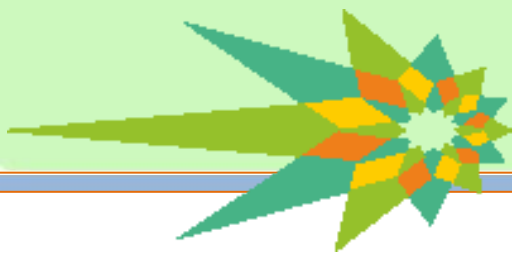
Мы за здоровый образ жизни!



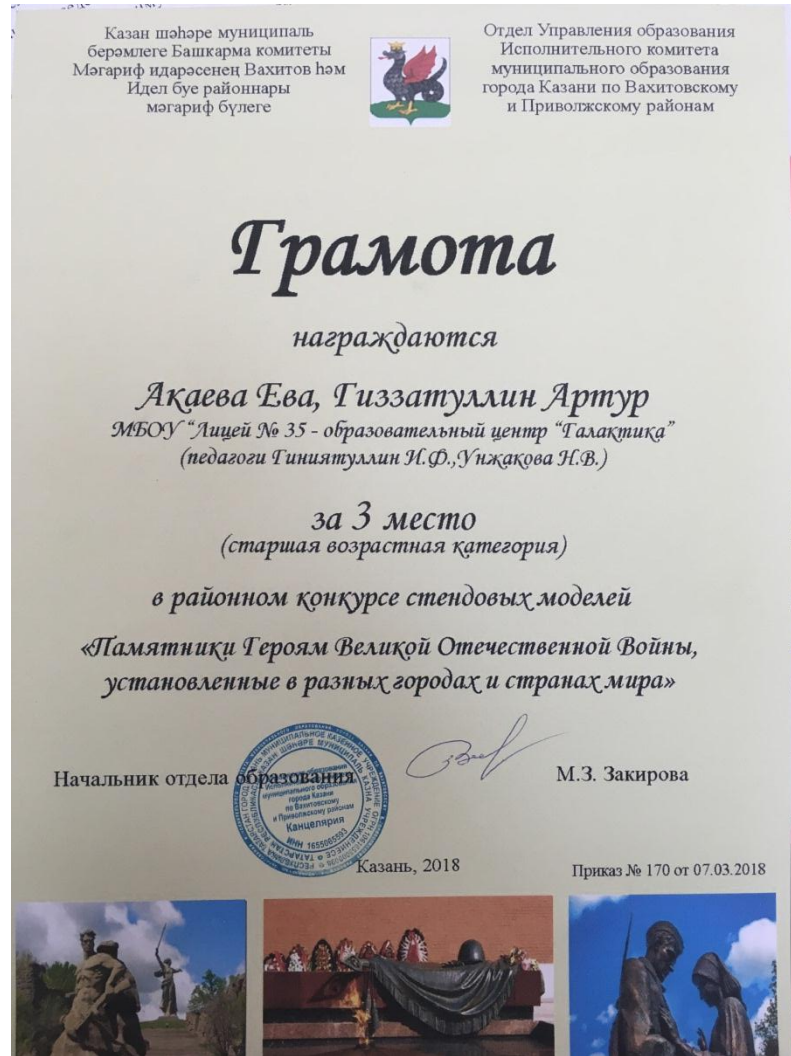


Городской этап соревнований «Школа безопасности»





Стендовые модели «Памятники Великой отечественной войны»





НПК «Космос начинается с Земли»





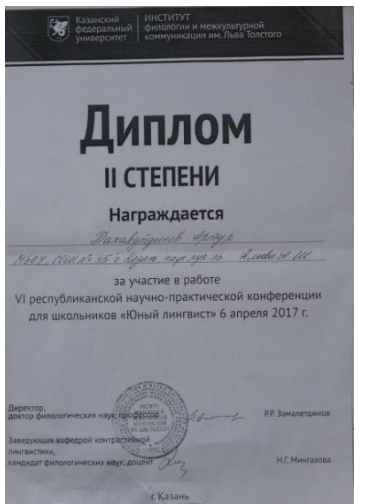
Галактика Ярких звезд

5-11 классы, 2017 г.

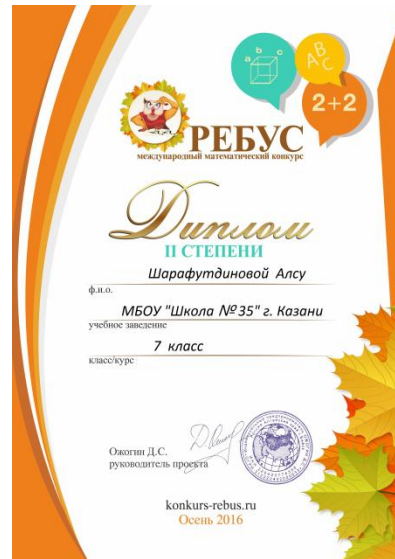
Мероприятие	Международный уровень	Всеросийский уровень	Республиканский уровень	Муниципальный уровень	Районный уровень
Олимпиады	82	91	3	12	-
Конференции	4	4	7	6	-
Интеллектуальные конкурсы	45	26	8	10	8
Спортивные соревнования	1	5	-	14	3
Художественно-эстетические конкурсы	1	26	4	29	17



Гордость 5-11 классов



Гордость 5-11 классов





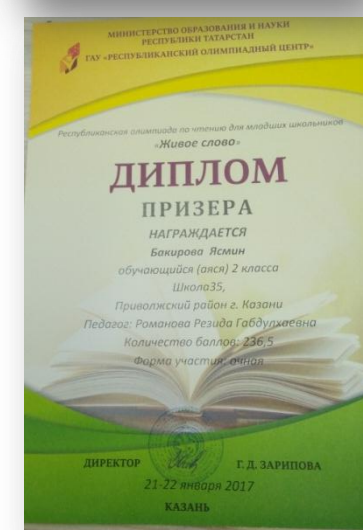
Галактика Ярких звезд

1-4 классы, 2017 г.

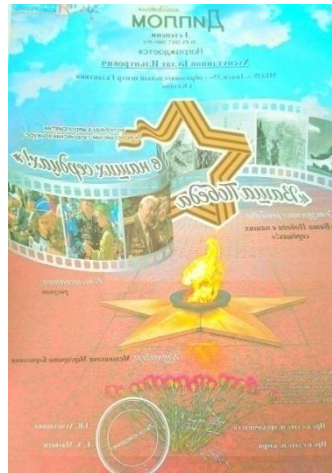
Мероприятие	Международный уровень	Всеросийский уровень	Республиканский уровень	Муниципальный уровень	Районный уровень
Олимпиады, Конференции Интеллектуальные конкурсы	20	36	14	32	-
Спортивные соревнования	2	-	1	-	1
Художественно-эстетические конкурсы	-	1	2	4	4



Гордость 1-4 классов

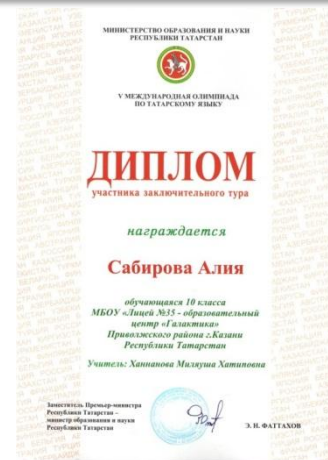
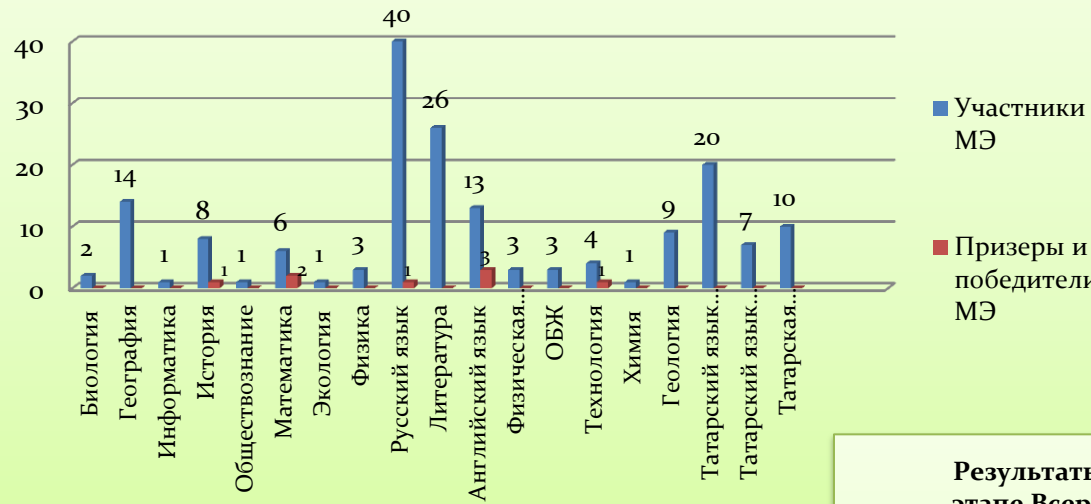


Гордость 1-4 классов

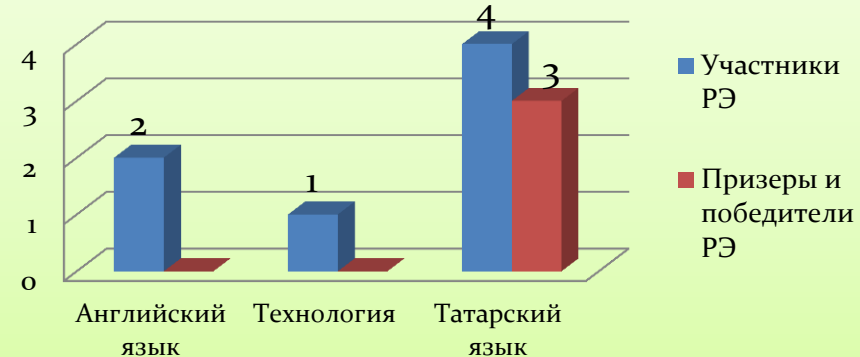


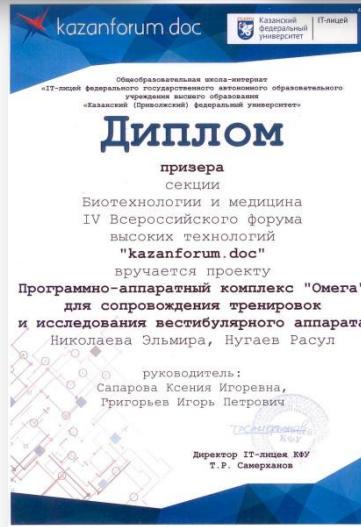
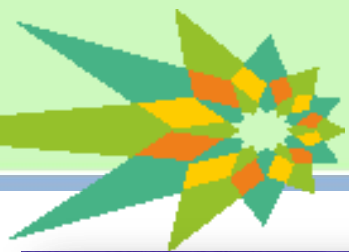
Олимпиадное движение в Лицее

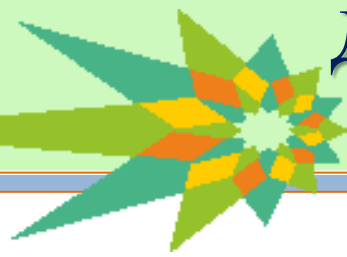
Результаты участия обучающихся в муниципальном этапе
Всероссийских и Республиканых предметных олимпиад



Результаты участия обучающихся в региональном
этапе Всероссийских олимпиад и заключительном
этапе Республиканых предметных олимпиад







Достижения педагогического коллектива Лицей № 35

Обладатели гранта «Наш новый учитель» - **18 человек**;

Обладатели гранта «Наш лучший учитель» - **8 человек**;

Победители ПНПО – **4 человека**;

Победители и призеры конкурса «Учитель года» - **7 человек**;

Ведомственные награды:

Звание «Почетный работник Всеобщего образования Российской Федерации»

Нагрудный знак «За заслуги в образовании» - **5 человек**;

Почетная грамота Министерства образования и науки

Российской Федерации – **2 человека**;

Почетная грамота Министерства образования и науки

Республики Татарстан – **16 человек**.

Печатные работы – **143 статьи**;

Печатные издания – **4 сборника**;

Участие в муниципальных профессиональных конкурсах – **21 человек**;

В региональных профессиональных конкурсах – **13 человек**;

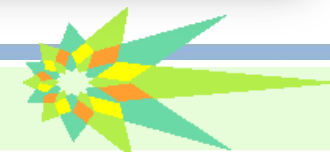
В федеральных профессиональных конкурсах – **4 человека**.

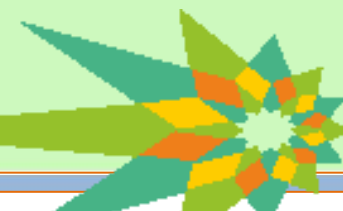


Наша гордость



Ханнанова
Миляуша
Хатиповна –
победитель и
обладатель
Гран-при
Всероссийского
конкурса
мастер-классов
учителей
родного языка
«Туган як»





Поисковый отряд «Звездный»

Галактика патриотов



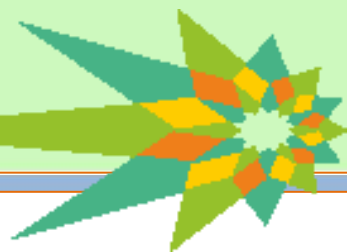
Сентябрь 2018 года. Всероссийский фестиваль спортивной гимнастики «Спокойный Десант Гимнастик №159». Наши гимнасты показали отличные выступления! Поздравляем! Спасибо организаторам и спонсорам за поддержку!

Сентябрь 2018 года. Спортивный праздник «Буквы» в ЦДЮТ им. А.Гайдара. Участие в концерте юных гимнастов из ССДЮШОР №1. Всегда рады участвовать в мероприятиях, на которых можно не только показать свои спортивные достижения, но и весело провести время.

Сентябрь 2018 года. Спортивный праздник «Буквы» в ЦДЮТ им. А.Гайдара. Участие в концерте юных гимнастов из ССДЮШОР №1. Всегда рады участвовать в мероприятиях, на которых можно не только показать свои спортивные достижения, но и весело провести время.

Сентябрь 2018 года. Спортивный праздник «Буквы» в ЦДЮТ им. А.Гайдара. Участие в концерте юных гимнастов из ССДЮШОР №1. Всегда рады участвовать в мероприятиях, на которых можно не только показать свои спортивные достижения, но и весело провести время.





Поисковый отряд «Звездный»

Ребята принимают активное участие в поисковом движение России:

- Ежегодный Международный Фестиваль агидбригад «Ровесников следы»;
- Ежегодный Республиканский Фестиваль поисковых отрядов РОМО «Объединение «Отечество» РТ;
- Республиканский «Марш Памяти»;
- Городской конкурс «Бессмертный полк»;
- Городской конкурс «Музей в чемодане»;
- Республиканский конкурс историко-культурных информационных проектов «Служу Отечеству».

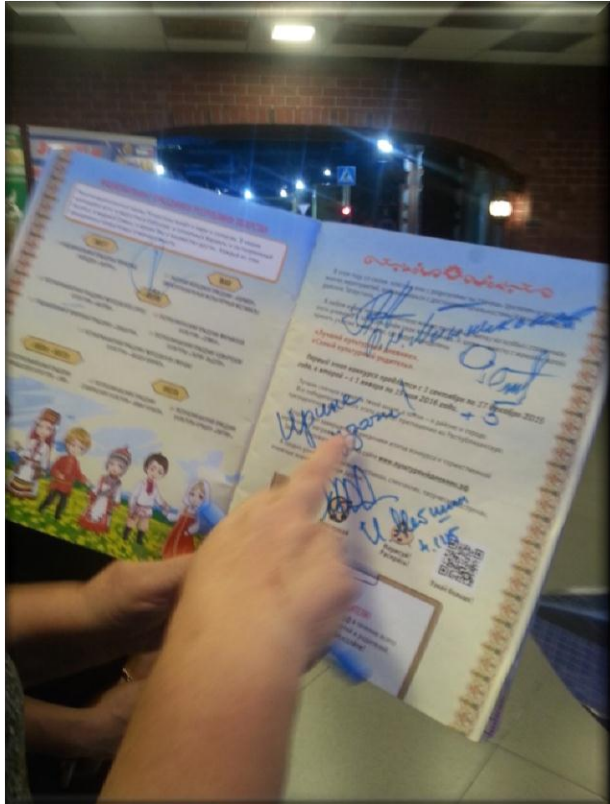


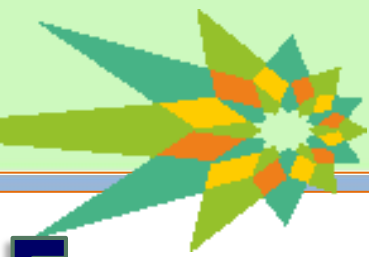


Проект «Культурный дневник школьника 2017»

1 место – Дин Ульяна 4б класс

2 место – Галиева Ирина 3д класс





Гражданин Галактики

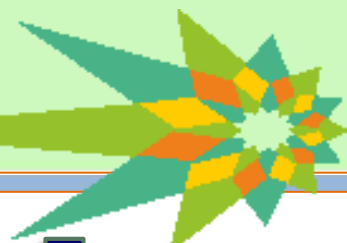




Военно-патриотическое направление. Юнармия

Гражданин Галактики





Галактика профессионалов



ЦЕНТР АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Создан на базе МБОУ СОШ №35 Приволжского района г. Казани по поручению Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова № ПР-236 от 09.11.2012 г. по итогам встречи с начальником ФГБУ «Научно-исследовательский центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина» космонавтом С. К. Крикалевым.

НАПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРА НА БАЗЕ МБОУ СОШ №35:

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ

- Астрономия и астрофизика
- Космическая биология и медицина
- Физика и космический эксперимент
- Химия и нанотехнологии
- Планетология, геология, спелеология

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИКОЙ

- Пилотирование планера
- Пилотирование самолёта
- Пилотирование вертолёта
- Пилотирование космического аппарата
- Парашютная подготовка

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ

- Авиа- и ракетомоделирование
- Радиоэлектроника и радиосвязь
- Робототехника и программирование
- Авиастроение и космическая техника
- 3D-прототипирование, прототипирование

КОСМИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

- Физическая подготовка и скалолазание
- Психофизиологические тренажёры
- Аэрокосмическая медицина, психология
- Военно-патриотические игры
- Выживание, ориентирование



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ 2016–2018 ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР ПЛАНЕРИЗМА «ВИШНЁВКА» – 300 пилотов ЕЖЕГОДНО

10 авиатренажёрных центров «Страна Авиация» в Республике Татарстан готовят от 200 до 300 курсантов ежегодно. Им необходима летная практика!

МОЛОДЕЖИ — ДОСТУПНОЕ НЕБО!

1

Создать Юношеский Центр Планеризма (ЮПШ) на 300 курсантов для обучения на планерах с низкой стоимостью лётного часа.

2

Направлять выпускников ЮПШ в Центральный Аэроклуб РТ для переподготовки на спортивные планера и самолёты.



Базовая образовательная площадка и методический центр МБОУ СОШ №35



Юношеский центр планеризма
«Вишнёвка» (ЮПШ)
на базе аэродрома «Вишнёвка»
Р000 «ФЛА РТ» в г. Казани.



Тренажёрные центры
«Страна Авиация»
на базе 7 образовательных школ
в каждом районе г. Казани



ПРОГРАММА «СТРАНА АВИАЦИЯ»
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АВИАЦИОННАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ
ОТБОР ЛЕТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ
АВИАЦИОННАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ
ОТБОР ЛЕТНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ
НА БАЗЕ МБОУ «ЛИЦЕЙ №35»





Школьники в СССР проходили ПОЭТАПНУЮ подготовку:



**С 14-ти лет
в ЮПШ на планерах
планерах
Л-13 “Бланик”**

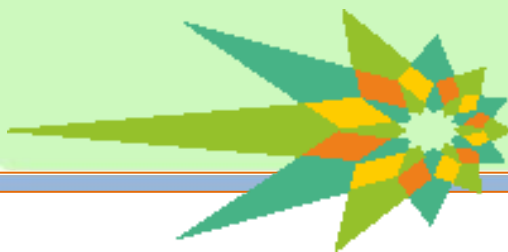


**С 15-ти лет
в Аэроклубах на
Бро-11М**



**С 16-ти лет
в Учебных Центрах
на самолётах
Як-52**

**Целесообразность авиационной подготовки школьников доказала жизнь –
в профессиональные пилоты идут 15-20% обучившихся, а все остальные
становятся высококлассными специалистами авиационной и космической
отраслей.**



Результаты деятельности проекта «Страна Авиация»

Учебный год	Количество воспитанников по авиационной профориентации					
	прошедших теоритическую и тренажерную подготовку	допущенных и прошедших летную практику Як-52	освоивших программу по парашютизму (совершили самостоятельный прыжок)	совершивших самостоятельные вылеты (получивших удостоверения летчиков-спортсменов)	допущенных и прошедших летную практику на планере Л-13	Поступивших в ВВУзы по авиа космическому направлению
2014/2015	60	10	60	16	12	-
2015/2016	85	12	49	18	10	18
2016/2017	85	12	42	20	16	23
2017/2018	85 (завершат курс май 2018 года)	22 (прошли ВЛЭК)	43	-	20 (прошли ВЛЭК)	-
Итого	315	56	194	54	58	41





Профориентация в авиационную и космическую отрасли

4 этап

3 этап

2 этап

1 этап

Авиатренажер
Вовлечение в
Авиацию
Отбор в
профессию
Опережающее
обучение

ЮПШ
(Юношеский
Планерный центр)

Первоначальная
летная подготовка на
учебном планере

Аэроклуб

Летная подготовка:
на
вертолете
легком
на
легком самолете

Летные
и
инженерные
училища ВКС
МО РФ

Школьное
аэрокосмическое
образование
Инженерно-
конструкторская
подготовка

ВУЗ
Авиационный
Конструкторское
бюро
Авиазавод

«Страна Авиация» в Республике Татарстан



В Республике Татарстан с 2014 года реализуется Программа «Страна Авиация», в рамках проекта «Школа после уроков». Открыто 9 учебных центров с тренажерами самолета «Як-52»:

- *г. Казань, Аэрокосмический «Лицей №35 – Центр «Галактика» г. Казань, МБОУ Лицей №83*
- *г. Набережные Челны, МБОУ СОШ №19*
- *г. Буинск, МБОУ ДО «Центр внешкольной работы» п.г.т. Кукмор, МБУ ДО «Центр внешкольной работы»*
- *с. Старая Ичиурма, МБОУ «Ичиурминская кадетская школа-интернат»*
- *г. Бугульма, МБОУ «Кадетская школа-интернат»*
- *г. Азнакаево, МБОУ ДОД «Центр детского творчества» п.г.т. Актаныш, Центральный ДОСААФ Актанышского района*

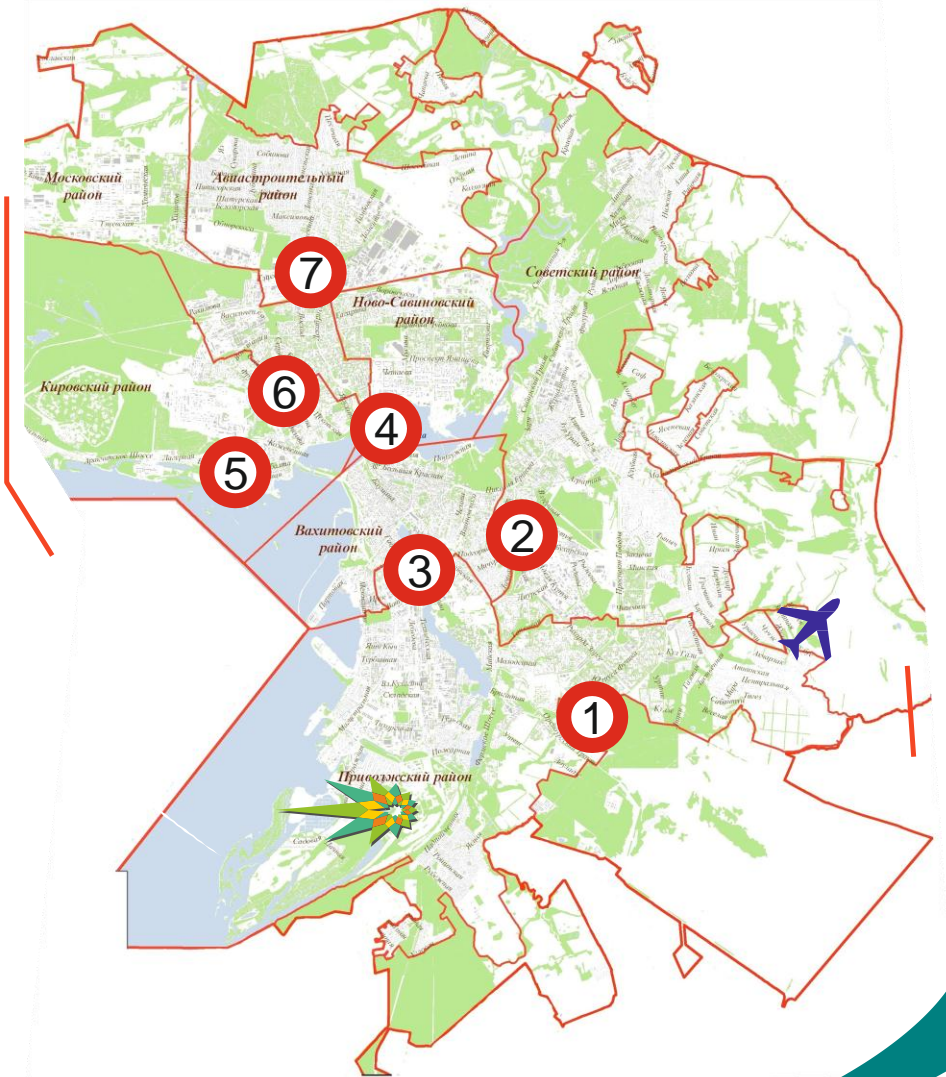


Системы Аэрокосмического Образования г. Казани

**Базовая
образовательная площадка
и методический центр
МБОУ «Лицей №35»**

**1 Тренажёрный центр
«Страна Авиация»
на базе 7 образовательных
школ в каждом районе г.
Казани.**

**Юношеский центр
планеризма
«Вишнёвка» (ЮПШ)
на базе аэродрома
«Вишнёвка» РООО «ФЛА
РТ» в г. Казани.**



«Страна Авиация» в Российской Федерации



По примеру Республики Татарстан, инициативные группы проводят работу по реализации программы «Страна Авиация» с Главами и Администрациями субъектов РФ:

Тверская Область

Ярославская Область

Самарская Область

Ульяновская Область

Красноярский Край

Удмуртская Республика

Республика Башкортостан

Свердловская Область

Республика Крым

Тюменская область

Чукотский Автономный

Округ Пермский Край

Социальные партнёры



Поволжская
государственная академия
физической культуры,
спорта и туризма



РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЭНЕРГИЯ
ИМЕНИ С.П. КОРОЛЁВА



Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ

