

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
КГАОУ «Школа космонавтики»



С.В. Сытникова  
«20» апреля 2021 г.

## **ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

Самообследование КГАОУ «Школа космонавтики» проведено на основании приказа № 02-07/51 от 15.04.2020 г. за период с 19.04.2020 г. по 19.04.2021 г.

Состав экспертной группы: Сытникова Светлана Васильевна – директор КГАОУ «Школа космонавтики», Абакумов Андрей Дмитриевич – заместитель директора по развитию (заместитель руководителя группы), Малинова Лариса Анатольевна – заместитель директора по научно-методической работе, Кирьян Елена Геннадьевна – заместитель директора по учебной части (основная школа), Чернова Ольга Борисовна – заместитель директора по учебной части (средняя школа), Томилин Борис Дмитриевич – заместитель директора по АХЧ, Даровских Елена Владимировна – заместитель директора по финансам, Никулин Артем Юрьевич – заведующий отделом редакционно-издательской деятельности и ИТ, Артемьева Татьяна Леонидовна – заведующая библиотекой.

Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка соответствующего отчета об обеспечении в организации соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по заявленным к государственной аккредитации образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (государственными образовательными стандартами – до завершения их реализации в образовательном учреждении) или федеральными государственными требованиями, а также о выполнении образовательным учреждением показателей деятельности, необходимых для определения типа и вида.

Представленный отчет о самообследовании содержит анализ образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности

организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

**Учредитель:** министерство образования Красноярского края

**Лицензия:** № 8740-л от 06.04.2016 г. (срок действия: бессрочно)

**Аккредитация:** №3544 от 26.04.2013 г. (срок действия: до 26.04.2025 г.)

**Контактная информация:** 662971, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 36, а/я 222, тел. 8(391)2195551, факс 8(391)2195553, e-mail: sekretar@shk26.ru, сайт: <http://www.cosmoschool.ru/>

## 1. СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ), ВЫБИРАЮЩИХ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ РЕБЕНКА

Краевое государственное автономное общеобразовательное учреждение «Краевая школа-интернат по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики» (далее – Школа космонавтики) с 1989 г. является специализированным образовательным учреждением в Красноярском крае для осуществления поиска и образовательного сопровождения интеллектуально одаренных детей. В образовательных программах Школы космонавтики ежегодно принимают участие около полутора тысяч обучающихся Красноярского края.

В 2020/21 учебном году в Школе космонавтики обучались 316 обучающихся из 54 муниципалитетов Красноярского края, Иркутской области и Республики Хакасия. Конкурс на поступление в Школу космонавтики составляет 3-4 человека на место.

В Школе космонавтики ведется профильная подготовка обучающихся 8-11 классов по 4 направлениям: физико-математическому, физико-техническому, информационно-математическому и биолого-химическому. Также реализуются более сорока программ дополнительного образования.

В образовательных программах Школы космонавтики участвуют сотрудники Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирского федерального университета, Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева и Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярского детского технопарка «Кванториум».

Ведется глубокое системное сотрудничество с АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», в рамках которого обучающимся выплачиваются стипендии, организуются встречи специалистов предприятия с родителями, проводятся профориентационные школы, осуществляется целевой набор в ведущие технические вузы страны с последующим трудоустройством на предприятие.

Школой космонавтики совместно с Сибирским государственным университетом науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева и Красноярским детским технопарком «Кванториум» разработана и реализуется сетевая образовательная программа инженерной направленности «Школа Национальной технологической инициативы».

Результаты реализации образовательной программы «Школа НТИ» в 2019/20 и в 2020/21 учебном году: по итогам регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, Школа космонавтики является абсолютным лидером среди образовательных организаций Красноярского края: 4 победителя, 22 призера на региональном этапе (2019/20 учебный год); 8 победителей, 43 призера на региональном этапе и 2 призера – на заключительном (2020/2021 учебный год).

Среди высших образовательных достижений обучающихся школы в 2020 и 2021 годах:

- учащийся Школы космонавтики стал абсолютным победителем и обладателем кубка XIII международных юношеских чтений имени С.П. Королева, организованных при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» (2019);
- двое учащихся стали победителями XV Балтийского научно-инженерного конкурса (2019);
- в финале Олимпиады Национальной технологической инициативы по профилям «Автоматизация бизнес-процессов» (2021), «Технологии виртуальной реальности» (2020, 2021), «Урбанистика» (2020), «Большие данные и машинное обучение» (2021) обучающиеся Школы космонавтики стали победителями и призерами, показав лучшие результаты среди всех участников заключительного этапа олимпиады;
- победа в Международном конкурсе исследовательских работ «Ученые будущего» позволила ученику Школы войти в состав сборной России и представить свой научный проект на Международной конференции молодых учёных в апреле 2019 г. в Малайзии;

- выпускники КГАОУ «Школа космонавтики» 2020 г. получили 6 100-балльных результатов на ЕГЭ.

В течение последних шести лет Школа космонавтики входит в число 300 лучших школ России по версии крупнейшего в России международного рейтингового агентства RAEX («Эксперт РА»). В основе рейтинга – поступление выпускников в лучшие вузы страны.

В 2020 году Школа космонавтики, единственная в Красноярском крае, вошла в самый престижный рейтинг школ - ТОП-100 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников. Кроме того, Школа космонавтики стала единственной в Красноярском крае, вошедшей в ТОП-50 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки». Также Школа космонавтики вошла в:

- Топ-20 школ СФО по количеству поступивших в ведущие вузы России;
- Топ-300 школ: рейтинг школ по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России;
- Топ-5 лучших школ Красноярского края по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России;
- Топ-5 лучших школ СФО по количеству выпускников, поступивших в лучшие вузы России, в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки».

Школа космонавтики с 2001 года является оператором краевой научно-практической конференции школьников «Курчатовские чтения»; с 2011 – организатором круглогодичных школ интеллектуального роста по программам физико-математической и естественно-научной направленности на базе Межрайонных ресурсных центров по работе с одаренными детьми; с 2012 – краевой базовой площадкой по робототехнике и организатором краевых отборочных соревнований категории «FIRST»; с 2016 – региональной инновационной площадкой по реализации программ школьного инженерного образования; с 2018 – региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в Красноярском крае; с 2019 – опорной школой под эгидой Российской академии наук. В течение последних десяти лет Школа космонавтики является оператором краевых мероприятий по проведению всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ). В рамках этой работы ведется база данных участников всероссийской олимпиады школьников Красноярского края, организуется региональный этап олимпиады, проводятся учебно-тренировочные сборы для школьников по подготовке к заключительному этапу олимпиады.

## 2. ЗАБОТА О БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ УЧРЕЖДЕНИЯ

Достижения Школы космонавтики, определяющие благоприятные условия реализации образовательных программ представлены в таблице 1:

Таблица 1

### Результаты участия Школы космонавтики в федеральных и региональных конкурсах и программах (2011-2021)

Достижения учреждения	Год получения
Оператор краевой Долгосрочной целевой программы «Одаренные дети Красноярья» на 2011-2013 годы	2011
Оператор краевой Долгосрочной целевой программы «Техническое творчество детей, учащейся и студенческой молодежи» на 2011-2013 годы	2011
Победа образовательных программ физико-математической и естественно-научной направленности «Техношкола», «Олимп» и «Человек и его здоровье глазами современной медицины» в ежегодных краевых конкурсах программ круглогодичных школ интеллектуального роста	2011-2019
Победитель конкурса по отбору базовых площадок, реализующих образовательные программы повышения квалификации в рамках реализации Соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Красноярского края на поддержку реализации мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы	2012
Федеральная инновационная площадка «Школьная лига»	2014
Оператор государственной программы Красноярского края «Развитие образования» по организации всероссийской олимпиады школьников на территории Красноярского края, Курчатовских чтений, краевых робототехнических соревнований направления FIRST, летних профильных смен	2014
Получение статуса региональной инновационной площадки по реализации программ школьного инженерного образования	2016
Победитель грантового конкурса для создания Информационно-библиотечных центров (в рамках реализации задачи «Развитие современных механизмов и технологий общего образования» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы).	2016
Победитель конкурса проектов по развитию научно-технического творчества школьников в сфере дополнительного образования «Люди будущего» образовательной программы «Лифт в будущее» благотворительного фонда «Система»	2016
Победитель конкурса школьных библиотек в рамках реализации ФЦПРО на 2016-2020 гг. (проект преобразования школьной библиотеки КГАОУ «Школа космонавтики» из статуса «библиотека» в «информационно-библиотечный центр»)	2017
Базовая площадка сетевого образовательного проекта «Техно-школа», объединяющего усилия министерства образования Красноярского края, вузов, общеобразовательных организаций края, предприятий, инновационных структур	2017
Победа программы дополнительного образования круглогодичной школы интеллектуального роста для одаренных детей «ОЛИМП» во Всероссийском конкурсе	2017

дополнительных общеобразовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи в номинации «Научный прорыв (фундаментальные науки)»	
Получение статуса регионального центра выявления и поддержки одаренных детей	2018
Получение статуса опорной школы под эгидой РАН Министерства просвещения РФ	2019
Победа в конкурсном отборе Министерства просвещения РФ на предоставление в 2019 году из федерального бюджета грантов в форме субсидий в рамках реализации мероприятия «Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании» (поддержку получил проект Школы космонавтики «Создание сетевой модели школьного инженерного образования»).	2019

Образовательные события в рамках реализации государственной программы Красноярского края «Развитие образования», организованные Школой космонавтики:

1. Организованы и проведены круглогодичные школы интеллектуального роста «Олимп» в дистанционном формате: 21.09-03.10.2020 (г. Красноярск, 30 обучающихся); 15-26.03.2021 (г. Енисейск, 50 обучающихся).
2. Организованы и проведены учебно-тренировочные сборы по подготовке к участию в региональном и заключительном этапах ВсОШ по математике, химии, физике, информатике с участием представителей центральных ПМК (02-15.11.2020; 99 обучающихся; дистанционно).
3. Организован отборочный чемпионат по робототехнике «FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP 2.0 — КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ» (дистанционный этап 10-25.12.2020, очный этап 20-21.02.2021 г.). В мероприятии приняли участие 410 обучающихся школ Красноярского края из 6 МО (42 команды).
4. Организован и проведен региональный этап ВсОШ в Красноярском крае (1420 обучающихся), Олимпиада им. Эйлера (23 обучающихся); Олимпиада им. Максвелла (37 обучающихся).
5. Организованы и проведены учебно-тренировочные сборы для кандидатов в команду Красноярского края на заключительный этап ВсОШ: 09.03-21.04.2021 (197 обучающихся).
6. Организованы и проведены муниципальные этапы научно-практической конференции учащихся «Курчатовские чтения»: г. Енисейск, г. Лесосибирск, Северо-Енисейский, Пировский, Казачинский районы (26.02.2021, г. Енисейск) и краевой этап конференции (03-04.2021, дистанционно).

**Благоприятные условия реализации образовательных программ в учреждении определяются следующими параметрами:**

- средняя наполняемость классов – 20 обучающихся.
- учебная неделя – шестидневная.
- наличие 2-й смены – нет.
- количество мультимедийных учебных материалов на 1 ученика – 3.
- компьютеров, подключенных к Интернету – 100%.
- компьютеров в локальной сети – 100%.

**Начало учебных занятий в ОО** (8 ч. 30 мин) соответствует п.10.4. требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

**Установленная Уставом ОО сменность** (в первую смену 8-9-10-11 классы), соответствует п.10.4. требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

**Расписание уроков** соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

**Режим образовательного процесса в ОО** соответствует п. 10.5 требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (таблица 2):

Таблица 2

**Режим образовательного процесса в Школе космонавтики**

Класс	Продолжительность урока (мин.)	Кол-во учебных дней в неделю	Кол-во учебных недель в году
8-11	45	6	34

**Оборудованные учебные кабинеты:** функционируют 30 учебных кабинетов, оборудованных компьютеризированным рабочим местом учителя. Большинство классов оснащено мультимедийными проекторами и интерактивными классными досками. Специализированные кабинеты (физики, химии, биологии, а также кабинет ОБЖ) оснащены необходимым для проведения лабораторных работ оборудованием и расходными материалами.

**Лаборатории для проведения практических занятий:** лаборатория робототехники и лаборатория реактивного двигателя.

**Объекты спорта:** зал общефизической подготовки, фитнес-зал, атлетический зал, в которых специализированными организациями установлено сертифицированное оборудование. Во внеурочное время спортивные залы используются для занятий секций дополнительного образования.

**Средства обучения и воспитания:** в школе функционируют 30 учебных кабинетов, оборудованных компьютеризированным рабочим местом учителя. Большинство классов оснащено мультимедийными проекторами и интерактивными классными досками. Специализированные кабинеты (физики, химии, биологии, а также кабинет ОБЖ) оснащены необходимым для проведения лабораторных работ оборудованием и расходными материалами. Созданы 2 специализированные лаборатории, обеспечивающие как основной образовательный процесс, так и дополнительный: лаборатория реактивного двигателя и робототехники.

Создан и функционирует купольный планетарий для проведения практических занятий по астрономии.

Имеется студия живописи и дизайна, студия вокала, музыкальная студия, оснащенная современными музыкальными инструментами для занятий.

Актный зал регулярно используются для занятий танцевальных и творческих коллективов во внеурочное время.

**Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям:** созданы современные условия оказания образовательных услуг – зона покрытия Wi-Fi распространяется на всю территорию школы (учебный, общественно-бытовой, лабораторный корпуса, общежитие). Скорость подключения к сети Интернет – 300 Мб/с.

Количество компьютеров – 121. Компьютеров, подключенных к Интернету – 100%. Компьютеров в локальной сети – 100%. Функционирует электронный журнал школы.

**Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся:** фонд электронных образовательных ресурсов в библиотеке Школы космонавтики насчитывает 470 CD.

Осуществляется доступ к электронной библиотеке Сибирского федерального университета (сетевое взаимодействие с Научной библиотекой Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» осуществляется в соответствии с договором на предоставление услуг доступа от 25.10.2010, № 4585).

Осуществляется доступ к Национальной электронной библиотеке (сотрудничество с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека», г. Москва, осуществляется в соответствии с договором № 101/НЭБ/1349 от 26.02.2016 г.).

Заключено соглашение о сотрудничестве с Государственной универсальной научной библиотекой Красноярского края (01.03.2021).



**База данных электронного каталога:** в библиотеке Школы космонавтики внедрена автоматизированная информационно-библиотечная система «МАРК-SQL – версия для школьных библиотек», которая обеспечивает комплексную автоматизацию основных библиотечных процессов:

- комплектование литературы
- научную и техническую обработку поступающих изданий
- справочно-информационное обслуживание
- обслуживание читателей
- учет библиотечных фондов

**Библиотека:** объем основного фонда – 8 805 экз. книг.

Обеспеченность учебной литературой учебных предметов федерального компонента учебного плана ОО в 2020/21 учебном году показана в таблицах 3, 4 и 5. Учебники соответствуют уровню изучения учебного предмета (базовый, профильный). Обучающиеся обеспечены учебниками согласно Федеральному перечню учебников на 2020/21 учебный год, утверждённому приказом Министерства просвещения РФ.

Таблица 3

**Обеспеченность литературой предметов федерального компонента  
учебного плана образовательной организации в 2020/21 уч. году  
(8-е классы)**

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	8 класс		
		кол-во обучающихся	кол-во учебников	% обеспеченности
1	Русский язык	80	90	100%
2	Литература	80	90	100%
3	Иностранный язык	80	90	100%
4	Информатика и ИКТ	80	90	100%
5	История	80	90	100%
6	География	80	90	100%
7	Биология	80	90	100%
8	Физика	80	90	100%
9	Химия	80	90	100%
10	Математика: геометрия, алгебра	84	90	100%
11	Обществознание	80	90	100%
12	ОБЖ	80	90	100%
13	Искусство	80	90	100%

Таблица 4

**Обеспеченность литературой предметов федерального компонента  
учебного плана образовательной организации в 2020/21 уч. году  
(9-е классы)**

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	9 класс		
		кол-во обучающихся	кол-во учебников	% обеспеченности
1	Русский язык	87	90	100%
2	Литература	87	90	100%
3	Иностранный язык	87	90	100%
4	Информатика и ИКТ	87	90	100%
5	История	87	90	100%
6	География	87	90	100%
7	Биология	87	90	100%
8	Физика	87	90	100%
9	Химия	87	90	100%
10	Математика: геометрия, алгебра	87	90	100%
11	Обществознание	87	90	100%
12	ОБЖ	87	90	100%

Таблица 5

**Обеспеченность литературой предметов федерального компонента  
учебного плана образовательной организации в 2020/21 уч. году  
(10-11-е классы)**

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего (полного) общего образования	10 класс			11 класс		
		Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности
1	Русский язык	88	180	100%	79	180	100%
2	Литература	88	90	100%	79	90	100%
3	Иностранный язык	88	90	100%	79	90	100%
4	Информатика и ИКТ	88	150	100%	79	125	100%
5	История	88	180	100%	79	180	100%
6	География	88	90	100%	79	100	100%
7	Биология	88	100	100%	79	100	100%
8	Физика	88	200	100%	79	170	100%
9	Химия	88	90	100%	79	120	100%
10	ОБЖ	88	120	100%	79	125	100%
11	Математика: алгебра, геометрия	88	400	100%	79	370	100%
12	Обществознание	88	90	100%	79	90	100%
13	Астрономия	88	90	100%	79	90	100%

Оснащённость образовательного процесса позволяет реализовывать заявленные на государственную аккредитацию образовательные программы. Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения по реализуемым программам (2020/21 учебный год) представлена в таблицах 6, 7 и 8.

Таблица 6

**Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий в 8-х классах (2020/21 учебный год)**

<b>Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования</b>	<b>Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета</b>	<b>Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном для освоения содержания образования</b>
Физика	11	11
Химия	6	6

Таблица 7

**Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий в 9-х классах (2020/21 учебный год)**

<b>Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования</b>	<b>Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета</b>	<b>Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном для освоения содержания образования</b>
Физика	9	9
Химия	4	4
Биология	8	8
Физическая культура	80	80

**Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий в 10-11-х классах (2020/21 учебный год)**

<b>Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего (полного) общего образования</b>	<b>Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета</b>	<b>Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном для освоения содержания образования</b>
Физика 10-11 класс	25	25
Химия 10 класс	48	48
Химия 11 класс	46	46
Биология 10 класс	20	20
Биология 11 класс	21	21
Физическая культура 10 класс	71	71
Физическая культура 11 класс	64	64

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Численность персонала КГАОУ «Школа космонавтики»: 177 чел., из них педагогических работников – 105.

Образовательную программу Школы космонавтики реализуют:

- 2 доктора наук;
- 15 кандидатов наук;
- 1 Почётный работник общего образования РФ;
- 3 Отличника народного просвещения;
- 10 победителей конкурса «Лучший учитель России»;
- 26 победителей конкурса «Лучший учитель Красноярского края»;
- 3 педагога школы награждены медалью «За вклад в развитие образования» и включены в энциклопедию «Лучшие люди России» (том «Одаренные дети – будущее России» по разделу «Учитель») за значительные успехи в области организации и совершенствования образовательного и воспитательного процессов;
- 1 педагог школы имеет Благодарность президента Российской Федерации за заслуги в области науки и многолетнюю плодотворную деятельность;
- 2 победителя конкурса учителей Фонда «Династия», в номинации «Наставник будущих ученых».

Преподаватели Школы награждены Благодарственными письмами и грамотами министерства образования Красноярского края, Законодательного собрания и Губернатора Красноярского края.

Учителя Школы участвуют в мероприятиях, подтверждающих и повышающих уровень профессионального мастерства, что отражено в таблице 9.

Таблица 9

**Учителя Школы космонавтики – подтверждение и повышение профессионального мастерства в 2020/21 учебном году**

№	Сроки	Достижение
1.	2 квартал 2020	2 учителя (Прокофьева Л.В., Селезова Е.В.) – победители конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности
2.	3 квартал 2020	2 учителя (Прокофьев Ю.В., Прокофьева Л.В.) выиграли грант на обучение по программе повышения квалификации «Генная инженерия в школе» для преподавателей вузов, кванториумов и образовательных центров (организатор - Институт химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ СО РАН) в партнерстве с Инфраструктурным центром Хелснет (Новосибирск)
3.	4 квартал 2020	Учителю биологии Прокофьеву Ю.В. присвоено звание «Заслуженный учитель России».
4.	4 квартал 2020	2 победителя (Селезова Е.В., Прокофьева Л.В.) краевого конкурса на предоставление государственной премии Красноярского края в сфере общего и дополнительного образования (опубл. 18.12.2020).
5.	4 квартал 2020	2 победителя (Прокофьев Ю.В., Прокофьева Л.В.) всероссийского конкурса лучших образовательных программ и моделей индивидуальных учебных планов для обучающихся 5-11 классов региональных центров выявления и поддержки одаренных детей «Вектор 2020».
6.	4 квартал 2020	Аттестованы 7 сотрудников на высшую и 1 на первую квалификационную категорию
7.	1 квартал 2021	4 победителя краевого конкурса педагогов, работающих с одаренными детьми: учитель информатики О.Ю. Безруких, учитель химии Е.В. Селезова, учитель биологии Ю.В.Прокофьев и учитель физики Л.В. Прокофьева
8.	1 квартал 2021	Работа заместителя директора по НМР экспертом конкурса «Учитель года» (Красноярск)
9.	1 квартал 2021	Участие в экспертизе и выявлении лучших практик региональных инновационных площадок (оператор – КК ИПК и ПП РО)

Показатели воспитательной деятельности КГАОУ «Школа космонавтики» (2020/21 учебный год) представлены в таблице 10.

**Воспитательная деятельность КГАОУ «Школа космонавтики»  
(2020/2021 уч. Год)**

1. Содержание и организация воспитательной деятельности	1.1.Наличие плана воспитательной работы ОО	Да
	1.2.Наличие дополнительных образовательных программ ОО (включенных в план ВР)	Да
	1.3.Наличие плана психолого-педагогического сопровождения детей	Да
	1.4.Наличие плана профилактической работы асоциального поведения обучающихся (профилактика безнадзорности, правонарушений, профилактика и пресечение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств, психотропных, токсических и других одурманивающих веществ) и семей, находящихся в социально-опасном положении.	Да
	1.5.Наличие мониторинга (оценки) эффективности воспитательной деятельности	Да
	1.6.Наличие органов ученического самоуправления	Да
	1.7.Сотрудничество с учреждениями дополнительного образования по различной направленности	Да
2. Условия воспитательной деятельности	2.1. Наличие кружков, спортивных секций и других форм организации внеурочной деятельности (внутри учреждения)	Да
	2.2.Наличие помещений, технических средств и другого оборудования, обеспечивающих выполнение установленных целей и задач воспитательной деятельности	Да
3. Результативность воспитательной деятельности	3.1.Выполнение плана воспитательной работы	Да
	3.2.Доля обучающихся, охваченных дополнительным образованием различной направленности	100%
	3.3. Доля обучающихся - участников проектов, НПК, конкурсов муниципального, регионального, федерального уровня	100%
	3.4.Доля детей «группы риска», участвующих в мероприятиях различного уровня (от числа детей «группы риска»)%	Нет обучающихся из «группы риска»
	3.5.Динамика правонарушений ( <i>положительная</i> , если количество уменьшилось, <i>отрицательная</i> , если количество увеличилось)	Нет правонарушений в анализир уемом периоде
	3.6.Динамика состоящих детей на учете ВШУ, в ИДН ( <i>положительная</i> , если кол-во уменьшилось, <i>отрицательная</i> , если количество увеличилось)	Нет

## Численность и состав обучающихся

Всего 324 обучающихся (10 сентября 2020 г.). Классов – 16: 4 класса в каждой параллели (8-11-е классы). Данные о местах жительства обучающихся Школы космонавтики представлены в таблице 11.

Таблица 11

### Набор (количество) обучающихся в Школу космонавтики по муниципалитетам края (2012-2020 гг.)

№ п/п	Наименование территории (муниципальные районы, городские округа)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Абанский район	3	1	0	1	1	1	1	0	1
2.	г. Ачинск	8	8	9	6	7	9	9	8	6
3.	Ачинский район	1	0	2	2	0	1	0	1	1
4.	Балахтинский район	3	5	4	1	1	2	3	2	2
5.	Березовский район	12	14	9	9	8	3	5	6	5
6.	Бирилюсский район	2	2	3	2	4	2	3	3	3
7.	г. Боготол	1	0	2	3	4	7	5	2	2
8.	Боготольский район	2	3	6	6	3	1	1	1	1
9.	Богучанский район	17	17	16	7	5	11	11	8	8
10.	Большемуртинский район	2	3	6	6	3	1	0	1	2
11.	Большеулуйский район	2	2	2	2	1	0	0	0	0
12.	г. Бородино	2	1	3	5	1	0	2	2	3
13.	Дзержинский район	4	5	2	2	1	1	0	0	0
14.	г. Дивногорск	0	0	0	3	3	2	2	2	0
15.	г. Дудинка	0	0	2	3	1	1	0	0	1
16.	Емельяновский район	4	3	7	12	17	14	5	5	7
17.	г. Енисейск	0	1	0	1	1	0	2	2	0
18.	Енисейский район	8	10	4	7	4	2	1	2	2
19.	Ермаковский район	7	6	6	4	7	6	5	5	5
20.	г. Железногорск ЗАТО	18	17	9	5	10	10	8	7	11
21.	г. Зеленогорск ЗАТО	3	6	6	5	3	7	5	4	6
22.	Идринский район	0	0	0	0	0	1	0	0	0
23.	Иланский район	2	3	2	4	0	2	3	2	3
24.	Ирбейский район	6	4	3	2	4	3	2	1	0
25.	Казачинский район	2	1	1	1	0	1	0	0	0
26.	г. Канск	0	6	4	5	6	13	11	7	9
27.	Канский район	9	5	1	1	5	4	2	3	1
28.	Каратузский район	3	4	3	4	3	1	1	0	0
29.	п. Кедровый	1	1	2	0	4	2	3	2	3
30.	Кежемский район	6	7	5	3	4	5	3	1	1
31.	Козульский район	1	1	1	0	0	3	2	1	1
32.	Краснотуранский район	7	15	8	4	4	3	3	2	2
33.	г. Красноярск	31	45	52	62	73	82	91	109	99
34.	Курагинский район	6	9	11	12	9	8	11	11	12
35.	г. Лесосибирск	14	13	21	16	12	18	18	8	8
36.	Манский район	4	1	2	3	3	3	0	2	4
37.	г. Минусинск	0	3	5	7	11	6	7	7	10

38.	Минусинский район	13	5	3	1	3	6	8	6	9
39.	Мотыгинский район	2	1	15	12	10	2	3	3	4
40.	г. Назарово	0	7	3	2	4	4	4	3	2
41.	Назаровский район	15	11	4	0	1	0	2	3	2
42.	Нижеингашский район	1	1	2	2	2	3	1	2	3
43.	Новосёловский район	0	0	0	0	1	1	2	2	1
44.	г. Норильск	2	4	12	2	5	4	7	3	0
45.	Партизанский район	1	1	1	3	3	0	1	4	2
46.	Пировский район	0	1	1	1	1	1	0	0	0
47.	Рыбинский район	3	2	6	5	3	5	4	4	2
48.	Саянский район	9	8	2	2	2	5	4	2	1
49.	Северо-Енисейский район	3	3	5	2	1	0	0	0	0
50.	Солнечный п. ЗАТО	2	1	3	2	2	0	0	3	3
51.	г. Сосновоборск	3	0	1	5	8	17	20	25	29
52.	Сухобузимский район	5	2	8	10	9	6	3	3	1
53.	Таймырский район	3	2	0	3	1	1	2	1	1
54.	Тасеевский район	4	2	0	1	1	0	1	4	5
55.	Туруханский район	0	0	0	3	4	4	2	2	1
56.	Тюхтетский район	0	0	0	1	0	2	0	0	0
57.	Ужурский район	18	18	13	10	6	4	1	3	2
58.	Уярский район	4	3	5	4	4	2	3	4	6
59.	г. Шарыпово	0	5	8	5	3	1	7	5	3
60.	Шарыповский район	20	9	6	3	2	3	2	0	0
61.	Шушенский район	9	10	5	5	5	3	4	3	3
62.	Эвенкийский район	6	10	12	10	7	6	3	1	1
63.	Алтайский край	1	0	0	1	0	0	0	0	0
64.	Иркутская область	9	11	4	5	3	0	1	3	2
65.	Хакасия, г. Абакан	3	5	8	5	10	13	17	17	14
66.	Кемеровская область	0	1	2	0	0	0	0	0	0
67.	г. Омск	0	1	0	0	0	0	0	0	0
68.	Тыва	0	0	0	0	1	2	0	0	0
69.	г. Москва	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	<b>Итого:</b>	<b>325</b>	<b>346</b>	<b>350</b>	<b>312</b>	<b>326</b>	<b>331</b>	<b>327</b>	<b>324</b>	<b>316</b>

### 3. ЗАБОТА О СОХРАНЕНИИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И СОТРУДНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

Безопасность обучающихся стоит на первом месте во время учебно-воспитательного процесса, как в стенах Школы космонавтики, так и за её пределами. Безопасность обучающихся регламентируется локальными актами и приказами по учреждению. Школа космонавтики сотрудничает с охранным агентством «Стрелец», кроме того в школе функционирует **комплексная система безопасности**, которая обеспечивает безопасность школьного пространства.

В рамках программы обеспечения безопасности жизнедеятельности образовательной организации проведена работа по противопожарной и антитеррористической безопасности обучающихся:

- учебная эвакуация (4 раза в год)



- уроки ОБЖ (еженедельно)
- классные часы (в течение года) «Что такое терроризм?», «Личная и коллективная безопасность» и др.
- ежемесячное техническое обслуживание специалистами системы пожарной сигнализации Школы космонавтики.

Комплексная система безопасности, действующая в Школе космонавтики, включает в себя систему видеонаблюдения и пропускную систему. Техническое оснащение:

- видеокамеры, установленные по периметру всех корпусов школы, в коридорах, рекреациях, переходах школьных корпусов и в общежитии;
- видеомонитор, установлен на рабочем месте охранника;
- видеосервис с системой управления изображением, подающимся с камер.

**Условия питания обучающихся:** в столовой Школы космонавтики имеется пищеблок с современным технологическим оборудованием, обеспечивающим приготовление пищи. Меню предусматривает горячее пятиразовое питание (завтрак, обед, полдник, ужин, паужин) в соответствии с требованиями санитарных правил и учётом сезонности, а также возрастных групп школьников и особенностей региона.

Поставщик услуг по организации питания: Краевое государственное бюджетное учреждение «Центр питания».

**Условия охраны здоровья обучающихся:** в школе имеется медицинский пункт с изолятором, работающий в общежитии круглосуточно.

С целью профилактики кишечных заболеваний, острых респираторно-вирусных заболеваний ведется контроль за соблюдением санитарно-гигиенических норм проживания.

Созданы и реализованы программы и проекты, направленные на сохранение здоровья обучающихся:

1. Мероприятия по профилактике ОРВИ.
2. Сезонная иммунизация против гриппа.
3. Программа по туберкулинодиагностике.
4. Вакцинация против клещевого энцефалита, полиомиелита, НРСМ.

С начала учебного года обучающиеся школы распределяются на группы для занятий физкультурой, в соответствии с состоянием здоровья, что позволяет избежать случаев обострения хронических заболеваний.

Проводятся мероприятия по формированию ЗОЖ (здоровый образ жизни): беседы о вреде курения, употребления наркотических веществ, алкоголя и важности соблюдения личной гигиены и др.

Динамика увеличения числа хронических и сезонных заболеваний обучающихся отсутствует.

#### **4. ЗАБОТА О СОБЛЮДЕНИИ ПРАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ) И СОТРУДНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

Отношения между субъектами образовательного процесса: учителем, учеником, его родителями (законными представителями) выстраиваются на основе Закона об образовании РФ, Конвенции о правах ребенка, Устава и локальных актов Школы космонавтики.

Для регулирования этих отношений используется нормативно-правовая база:

- Правила приема обучающихся
- Положение о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОО и обучающимися
- Режим занятий обучающихся
- Правила внутреннего распорядка обучающихся
- Правила внутреннего трудового распорядка КГАОУ «Школа космонавтики»
- Положение о школе «ОЛИМП-online»
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг
- Договор об оказании платных образовательных услуг
- Приказ о стоимости платных образовательных услуг
- Приказ об установлении размера платы за присмотр и уход за детьми
- Положение об организации дистанционного обучения
- Положение об экзаменационной сессии

Общешкольные родительские собрания проходят 3 раза в течение учебного года. В ходе собраний организовано общение родителей, обучающихся, администрации, педагогического коллектива.

#### **5. КАЧЕСТВО ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧРЕЖДЕНИЯ**

Результаты итоговых контрольных работ в 8-х и 10-х классах представлены в таблице 12.

**Результативность итоговых контрольных работ в 8-х и 10-х классах  
(процент качества), 2020 г.**

класс/предмет	8фм	8фт	8им	8бх	10фм	10фт	10им	10бх
Математика	98%	95,5%	96,5%	88%	100%	95%	100%	74%
Русский язык	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%
Физика	98%	100%			100%	100%		
Информатика		100%	100%			100%	100%	
Биология				81%				64%
Химия				100%				78%

Результаты ЕГЭ (ГИА-11) выпускников школы 2020 г. представлены в таблице 13.

**Результаты государственной итоговой аттестации за 2020 год  
ГИА-11**

Название предмета	Средний балл
Английский язык	89
Русский язык	82
Биология	72
Информатика	80
Математика (профиль)	77
Обществознание	76
Физика	74
Химия	71
Литература	80
История	81
География	78

**Выпускники 2020 г. получили шесть 100-балльных результатов на ЕГЭ:** Федорова Екатерина Дмитриевна – по географии, Авдеев Степан Сергеевич – по математике и информатике, Самбурский Кирилл Вадимович – по информатике, Андреев Алексей Сергеевич – по информатике, Вдовченко Никита Кириллович по химии.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года приняли участие 314 обучающихся (98,4% от общего количества), из них 71 стал победителем и 90 - призерами.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 146 школьников (45% от общего количества обучающихся), из них 31 победитель и 48 призеров.

В региональном этапе ВсОШ - 98 обучающихся стали участниками (28% от общего количества обучающихся), из них 8 победителей и 43 призера.

Результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019/20 учебного года:

### **Русский язык**

1. Глущкая Полина Александровна 11Б – призёр

### **Информатика**

2. Тропин Михаил Алексеевич 11В – **победитель**
3. Бернятцкая Кристина Владимировна 11В – призёр
4. Чечеватов Роман Ярославович 11В – призёр
5. Бороздов Арсений Сергеевич 10В – призёр

### **Химия**

6. Манзов Андрей Андреевич 9Г – **победитель**
7. Мороз Илья Вячеславович 9Г – призёр
8. Бушуев Игорь Михайлович 11Г – призёр
9. Гусак Михаил Юрьевич 11Г – призёр

### **Физика**

10. Шалагинов Иван Владимирович 9А – призёр
11. Супрунов Владислав Викторович 9А – призёр
12. Зелинский Виктор Максимович 9Б – призёр
13. Зырянов Алексей Дмитриевич 10Б – призёр
14. Фахрутдинов Тимур Руфатович 10Б – призёр
15. Цветкова Анастасия Денисовна 10Б – призёр
16. Васильев Андрей Евгеньевич 11А – призёр
17. Семененко Нина Андреевна 11А – призёр

### **Астрономия**

18. Соколовский Степан Павлович 9А – призёр
19. Кризько Владимир Сергеевич 10Б – призёр
20. Валентов Никита Сергеевич 11Б – призёр
21. Дегтярев Борис Вадимович 11А – призёр
22. Мохирев Иван Александрович 11А – призёр
23. Шувалов Владислав Владимирович 11А – **победитель**

### **Биология**

24. Вершинина Анастасия Николаевна 9Г – призёр
25. Комаровских Мария Олеговна 10Г – призёр
26. Пирожкова Мария Павловна 10Г – призёр
27. Чувахов Лев Александрович 10Г – призёр
28. Шубин Дмитрий Александрович 10Г – **победитель**
29. Насибов Фарид Фахрадович 11Г – призёр
30. Пуртова Светлана Константиновна 11Г – призёр

### **Право**

31. Востоков Герман Владимирович 11Г – призёр

### **Обществознание**

32. Костенич Анастасия Ильинична 10А – призёр
33. Хоречко Анна Витальевна 10В – призёр
34. Баранова Полина Андреевна 11А – призёр

### **Экология**

35.Рязанцев Алексей Михайлович 10Б – **победитель**

36.Вершинина Анастасия Николаевна 9Г – призёр

### **Математика**

37.Ноздрин Владислав Александрович 11А – **победитель**

38.Богоявленский Александр Викторович 9В – призёр

39.Захаров Кирилл Сергеевич 11А – призёр

40.Егоров Никита Викторович 11В – призёр

41.Васильев Андрей Евгеньевич 11А – призёр

42.Тропин Михаил Алексеевич 11В – призёр

### **География**

43.Лалетина София Олеговна 9Г – призёр

44.Костенич Анастасия Ильинична 10А – призёр

45.Добров Виктор Михайлович 11Б – призёр

### **История**

46.Горбунов Егор Денисович 10А – **победитель**

47.Аликина Евгения Андреевна 11Г – призёр

### **Искусство (МХК)**

48.Аликина Евгения Андреевна 11Г – призёр

49.Медведева Диана Евгеньевна 10А – **победитель**

### **Физическая культура**

50.Леонтьева Вероника Андреевна 11А – призёр

### **Английский язык**

51.Курочкина Анастасия Сергеевна 11Г – призёр

По итогам регионального этапа ВсОШ Школа космонавтики в 2021 году (как и в 2019 и 2020 гг.) заняла первое место среди школ Красноярского края по количеству победителей и призеров.

Результативность участия в пригласительном онлайн-этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии всероссийского образовательного центра «Сириус» (20 апреля - 29 мая 2020 г.) представлена в таблице 14:

**Таблица 14.**

**Обучающиеся КГАОУ «Школа космонавтики»  
- победители и призеры пригласительного онлайн-этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по математике,  
информатике, физике, химии, биологии и астрономии  
всероссийского образовательного центра «Сириус»  
(20 апреля - 29 мая 2020 г.)**

<b>ФИО курсанта</b>	<b>Класс</b>	<b>Статус</b>	<b>Учитель</b>
---------------------	--------------	---------------	----------------

<b>Математика</b>			
Васильев Андрей Евгеньевич	10	победитель	Карлова С.С.
Богоявленский Александр Викторович	8	победитель	Маньков А.А.
Швоева Арина Дмитриевна	8	призер	Маньков А.А.
Анашкин Илья Александрович	9	призер	Севергина Н.В.
Березовский Артемий Сергеевич	9	призер	Севергина Н.В.
Кадач Анастасия Дмитриевна	9	призер	Веселкова И.В.
<b>Физика</b>			
Мазур Александр Иванович	8	призер	Финогенов А.В.
Соколовский Степан Павлович	8	призер	Финогенов А.В.
Богоявленский Александр Викторович	8	призер	Гуляева С.С.
Ващенко Ксения Алексеевна	9	призер	Прокофьева Л.В.
Цветкова Анастасия Денисовна	9	призер	Прокофьева Л.В.
Васильев Андрей Евгеньевич	10	призер	Филиппов В.Э.
<b>Астрономия</b>			
Бороздов Арсений Сергеевич	9	победитель	Яббаров Ю.З.
Дегтярев Борис Вадимович	10	победитель	Яббаров Ю.З.
Валентов Никита Сергеевич	10	победитель	Яббаров Ю.З.
Андреева Светлана Викторовна	8	призер	Финогенов А.В.
Швоева Арина Дмитриевна	8	призер	Гуляева С.С.
<b>Информатика</b>			
Анашкин Илья Александрович	9	победитель	Безруких О.Ю.

Беляев Александр Александрович	9	победитель	Безруких О.Ю.
Березовский Артемий Сергеевич	9	победитель	Безруких О.Ю.
Бороздов Арсений Сергеевич	9	победитель	Безруких О.Ю.
Петухов Семён Алексеевич	9	призер	Гуляева С.С.
Воронова Александра Максимовна	10	призер	Безруких О.Ю.
<b>Химия</b>			
Гусак Михаил Юрьевич	10	победитель	Селезова Е.В.
Кадач Анастасия Дмитриевна	9	победитель	Кужельная Л.Л.
Роговцова Валерия Константиновна	9	победитель	Кужельная Л.Л.
Шубин Дмитрий Александрович	9	победитель	Кужельная Л.Л.
Грохольский Вячеслав Александрович	10	призер	Селезова Е.В.
Кукис Михаил Викторович	10	призер	Селезова Е.В.
Малиновская Елена Алексеевна	10	призер	Селезова Е.В.
Сафонова Алена Алексеевна	10	призер	Селезова Е.В.
Сизова Полина Романовна	10	призер	Селезова Е.В.
Собянин Михаил Денисович	9	призер	Кужельная Л.Л.
Сокольникова Ева Вячеславовна	10	призер	Селезова Е.В.
Соснова Дарья Сергеевна	10	призер	Селезова Е.В.
<b>Биология</b>			
Насибов Фарид Фахрадович	10	победитель	Прокофьев Ю.В.
Шубин Дмитрий Александрович	9	победитель	Рязанова Е.Н.
Роговцова Валерия Константиновна	9	победитель	Рязанова Е.Н.

Кадач Анастасия Дмитриевна	9	победитель	Рязанова Е.Н.
Ершова Анастасия Евгеньевна	9	победитель	Рязанова Е.Н.
Цветкова Полина Евгеньевна	9	призер	Рязанова Е.Н.
Собянин Михаил Денисович	9	призер	Рязанова Е.Н.
Слукин Сергей Евгеньевич	9	призер	Рязанова Е.Н.
Комаровских Мария Олеговна	9	призер	Рязанова Е.Н.
Ботвенко Дарья Михайловна	9	призер	Рязанова Е.Н.
Берляков Данила Алексеевич	9	призер	Рязанова Е.Н.
Сафонова Алена Алексеевна	10	призер	Прокофьев Ю.В.
Беляева Алина Анатольевна	8	призер	Прокофьев Ю.В.
Вершинина Анастасия Николаевна	8	призер	Прокофьев Ю.В.
Хасьянова Карина Наилевна	8	призер	Прокофьев Ю.В.

**Результаты поступления выпускников Школы космонавтики 2020 г.  
в высшие учебные заведения**

Количество выпускников КГАОУ «Школа космонавтики» в 2020 уч. году составило 74 человека. Результаты поступления выпускников Школы космонавтики в высшие учебные заведения представлены в таблицах 15 и 16.

**Таблица 15**

**Результаты поступления выпускников Школы космонавтики 2020 г.**

<b>Общая информация</b>	<b>Количество, чел.</b>
Всего выпускников	74
ВУЗы	73
Техникумы	1
Учебные заведения Красноярского края	24 (32%)
Учебные заведения за пределами Красноярского края	50 (68%)
<b>Распределение поступивших в вузы по городам</b>	
Красноярск	23



Москва	7
Санкт-Петербург	18
Томск	12
Новосибирск	6
Казань	2
Владивосток	1
Иркутск	1
Симферополь	1
Абакан	1
Канск	1

**Таблица 16**

**Распределение выпускников по учебным заведениям**

№	Наименование учебного заведения	Город	Кол-во, чел.
1.	Сибирский федеральный университет	Красноярск	18
2.	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	Красноярск	3
3.	Красноярский государственный педагогический университет имени В. П. Астафьева	Красноярск	1
4.	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого	Красноярск	2
5.	Московский государственный университет	Москва	2
6.	Московский физико-технический институт	Москва	1
7.	Первый Московский гос. университет им. И.М.Сеченова	Москва	1
8.	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	Москва	1
9.	РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	Москва	1
10.	РНИМУ им. Пирогова	Москва	1
11.	Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого	Санкт - Петербург	5
12.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Санкт - Петербург	1
13.	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова	Санкт - Петербург	4
14.	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт - Петербург	1
15.	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	Санкт - Петербург	1
16.	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	Санкт - Петербург	1
17.	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича	Санкт - Петербург	1
18.	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт - Петербург	2
19.	РГПУ им. Герцена	Санкт - Петербург	2
20.	Новосибирский государственный технический университет	Новосибирск	3
21.	Новосибирский государственный университет	Новосибирск	2
22.	Томский политехнический университет	Томск	7
23.	Томский государственный педагогический университет	Томск	1
24.	Сибирский государственный медицинский университет	Томск	1
25.	Томский государственный университет	Томск	3
26.	Университет Иннополис	Казань	2
27.	Канский педагогический колледж	Канск	1
28.	Сибирский государственный университет путей сообщения	Новосибирск	1
29.	Хакасский государственный университет	Абакан	1
30.	Дальневосточный федеральный университет	Владивосток	1
31.	Иркутский государственный медицинский университет	Иркутск	1

## **6. ПОСЕЩАЕМОСТЬ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Уровень посещаемости учебных занятий в 2020/21 учебном году вырос на 0,2% по сравнению с 2019/20 учебным годом, уменьшилось количество пропусков по уважительной причине на 0,2%, по неуважительной причине – на 0,3%.

## **7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ УЧРЕЖДЕНИЯ**

В Школе космонавтики разработаны и реализуются более 40 программ дополнительного образования по углубленной предметной подготовке обучающихся, междисциплинарных учебных курсов, профориентационной подготовки, психотренингов. Все авторские программы прошли лицензирование, учитывают запросы родителей и образовательные потребности обучающихся. Культурно-образовательное пространство школы позволяет каждому обучающемуся участвовать в творческой деятельности. Учебный план предусматривает 84 часа в неделю на работу клубов и творческих объединений, вокально-инструментальный ансамбль, пресс-центр, и другие.

Школьники имеют возможность заниматься различными видами спорта: волейболом, баскетболом, футболом, лёгкой атлетикой, фитнесом.

### **Элективные учебные курсы:**

1. «Совершенствоу свой английский»
2. Прикладная математика
3. Практикум по программированию
4. Прикладная физика
5. Химический эксперимент
6. Решение задач повышенной сложности по физике
7. Прикладная экология
8. Олимпиадная физика
9. Клетки и ткани
10. Инженерный английский
11. Медицинский английский
12. Биологический практикум

### **Спецкурсы:**

1. От задачек к задачам
1. Задачи с параметром
2. Решение задач повышенной сложности по математике

3. Избранные главы информатики
4. Актуальные вопросы биологии
5. Прикладная математика
6. Живая химия
7. Решение задач повышенной сложности по химии
8. Физиология и основы медицины
9. Прикладная физика
10. Анатомия, физиология и гигиена человека
11. Экология, конструирование биосферы
12. Занимательная химия
13. Решение задач повышенной сложности по физике
14. Актуальные вопросы курса общей и неорганической химии

### **Курсы внеурочной деятельности по выбору:**

1. Занимательная астрономия
2. ЛФК
3. Мини-футбол
4. Общефизическая подготовка
5. Программирование на языке Python
6. «Слово. Песня. Память»
7. Школа географа-аналитика
8. Актуальные вопросы обществознания
9. Отдельные вопросы философии
10. Право
11. Олимпиадный русский язык

### **Курсы в рамках дополнительного образования:**

1. Hi-tech
2. Аэроквантум
3. Биотехнология
4. Виртуальная и дополненная реальность
5. Космоквантум
6. Молекулярный дизайн
7. Наноквантум
8. Промышленный дизайн
9. Ракетостроение
10. Робоквантум
11. Энерджиквантум
12. Олимпиадная физика
13. Прикладная экология
14. Олимпиадная астрономия
15. Олимпиадная география

16. Олимпиадная химия
17. Биология в истории культуры и цивилизации
18. Олимпиадный английский
19. Олимпиадная математика
20. Олимпиадная информатика
21. Искусственный интеллект
22. Программирование в инженерной деятельности
23. Экономика производственных процессов
24. Черчение

#### **Клубы, секции, студии:**

1. Баскетбол
2. Вокально-инструментальная студия
3. Волейбол
4. Лаборатория реактивного двигателя
5. Стрельба из пневматического оружия
6. Студия современного танца
7. Студия живописи и дизайна
8. Хореография (бальные и народные танцы)

Данные о количестве обучающихся школ Красноярского края и других регионов РФ по дополнительным образовательным программам Школы космонавтики в рамках дистанционного образования представлены в таблице 17.

Таблица 17

#### **Количество обучающихся по дистанционным и заочным образовательным программам за 3 года**

Учебный год	Количество обучающихся
2018/19	570
2019/20	492
2020/21	1520

### **8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ВНЕШНИХ ПРОВЕРОК УЧРЕЖДЕНИЯ**

В течение I квартала 2021 выдано 4 предписания МРУ ФМБА-51. Требования предписаний исполнены в установленный контролирующим органом срок.

Санитарно-гигиенические условия образовательного процесса, санитарно-бытовые условия соответствуют нормативам.