

# Гимназист

Апрель, 2021



**12 АПРЕЛЯ  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ**

## В ЭТОМ

День космонавтики	1
#Космолаб-2021	2
Безопасное колесо	2

### *Почему День космонавтики важен для россиян?*

День космонавтики является исключительным днём для России, потому что это день достижения в науке, а также триумф всех, кто работает в космической сфере и для тех, кто знает, что невозможное возможно. Таким мнением поделилась первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

Она также напомнила, что Юрий Гагарин, который совершил первый в истории полёт в космос, был «простым русским парнем».

*«Это не только его личная победа, но и достижение большого количества учёных, испытателей, руководителей разных уровней», - отметила Терешкова.*

## #КОСМОЛАБ-2021

# ВСЕРОССИЙСКАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

12 апреля 2021 года гимназисты выполнили всероссийскую космическую лабораторную работу, приуроченную к празднованию 60-летия первого полёта человека в космос

Целью образовательного проекта является формирование интереса подрастающего поколения к наукам и технологиям через практическую деятельность.

Продолжение на стр. 2



# Космолаб—2021

## Всероссийская космическая лабораторная

В честь 60-летия полета первого человека в космос 12 апреля в День космонавтики, в Точке роста проведена Всероссийская космическая лабораторная работа «Космолаб — 2021». Продолжительность лабораторной работы – 108 минут (столько длился первый полет человека в космос). В лабораторной работе приняли участие обучающиеся 7–8 и 9–11 классов. В кабинете проектной деятельности подготовлено все необходимое оборудование, и 12 апреля в 9 ч. 00 мин. начался отсчет легендарных 108 минут, за которые школьники создали модель земли, нашли её вес и плотность.



## БЕЗОПАСНОЕ КОЛЕСО—2021

14 апреля в Гимназии состоялся муниципальный этап всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо 2021» на кубок главы Тюкалинского муниципального района. На торжественное открытие собрались 18 команд из всех школ района, для того чтобы продемонстрировать свои знания правил поведения на дороге.



Диплом за 1 место и кубок главы Тюкалинского района вручены команде МОБУ "Малиновская СОШ", 2 место МОБУ «Тюкалинский лицей», почетное 3 место у МОБУ "Валуевская СОШ". Всем участникам соревнований директор гимназии М.С.Тарасова вручила сертификаты, а заместитель начальника ГИБДД

А.А.Демьяненко наградил победителей и призеров большими стендами и красивыми футболками. Две команды гимназии, на правах принимающей стороны, участвовали вне зачета. Ребята получили большой опыт, который обязательно пригодится им при выступлении на региональном этапе конкурса «Безопасное колесо 2021».



Ребят поприветствовали глава Тюкалинского района И.И.Куцевич и зам.начальника ГИБДД А.А.Демьяненко. Иван Иванович пожелал участникам и их наставникам удачи в соревнованиях, посоветовал всегда применять полученные знания в реальных ситуациях на улице.



### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ!

*Из-за невесомости обычная шариковая ручка на борту МКС работать не будет.*

*Если бы вы ехали со скоростью 121 км в час, то вам бы понадобилось 258 дней для того, чтобы проехать по одному из колец Сатурна.*

*Любая жидкость, которая окажется в свободном полете в космосе, будет приобретать форму сферы из-за поверхностного натяжения.*

*На время нахождения в космосе космонавты, благодаря невесомости, могут вырасти до 5 см в высоту.*

