Во Всероссийском конкурсе «Символы России. Космические достижения», организованном Российской государственной детской библиотекой совместно с Музеем космонавтики и Московским планетарием при поддержке Министерства культуры РФ, Министерства просвещения РФ, приняли участие Бычков Артем 3В, Бердников Никита 3В, Павлова Юля 4Б. Итоги конкурса были подведены **27 сентября 2021 года**.

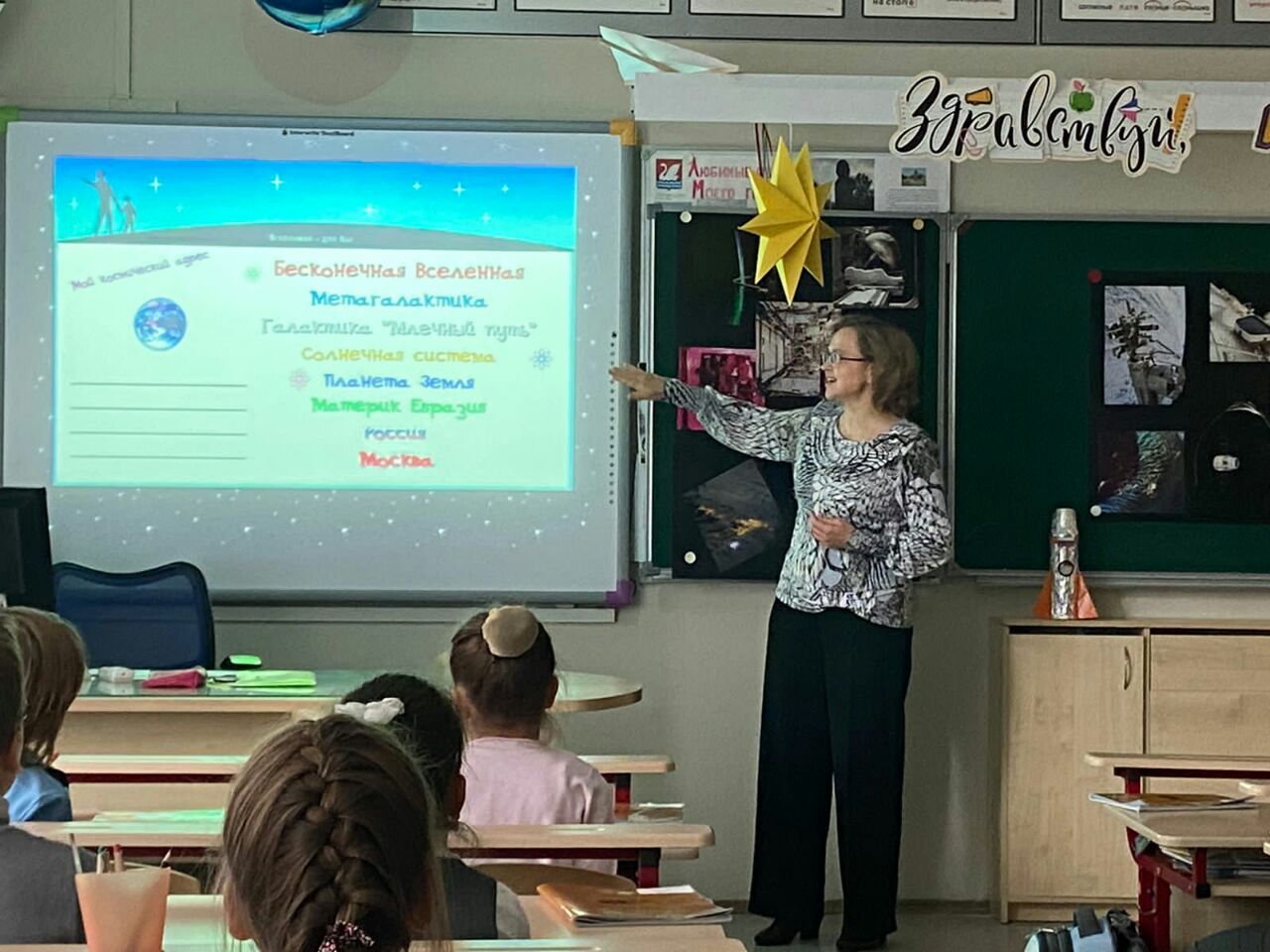
**18 ноября** наша гимназия стала одной из площадок проведения олимпиады «Символы России. Космические достижения», организатором которой являлась Российская государственная детская библиотека. 14.11 и 17.11 проведена подготовка детей среди 5-6 классов и начальной школы, желающих участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников «Символы России. Космические достижения» на платформе ZOOM.

**Итоги в гимназии: 1 место- 2 ученика, 2 место -3 ученика, 3 место-2 ученика.**

**На всероссийском уровне: 1 победитель и 1 призер: Галузина Маргарита 4В и Бердников Никита 3В.**

****

**В последней декаде октября** наша гимназия участвовала во Всероссийском уроке астрономии «Наш адрес во Вселенной».







**8 ноября** прошел Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии со следующими результами (максимально 42 балла):

|  |  |
| --- | --- |
| 5 класс  Свирин Федор – 20 баллов – победитель  Козлов Яромир – 10 баллов – призер  Кузнецова Анна – 5 баллов  Ветрова Мария – 3 балла  Евтушик Никита – 2 балла  6 класс  Михайлова Юлия – 12 баллов – призер  Юдина Светлана – 10 баллов – призер  Калинина Анастасия – 4 балла  Фомичева Анастасия – 4 балла | 7 класс  Гуськова Дарья – 24 балла – победитель  Баранов Влад – 23 балла – победитель  Щербинина Ксения – 19 баллов – призер  Семышева София – 12 баллов – призер  Головина Ольга – 6 баллов – призер  Никитюк Эвелина – 3 балла  Прудникова Анна – 2 балла  Баланев Алексей – 1 балл  Котяева Ксения – 1 балл  Харитонова Алена – 1 балл  10 класс  Пиманова Ольга – 7 баллов - призер |

27.11 и 28.11 проведена на платформе ZOOM подготовка детей среди 5-7 классов и начальной школы, желающих участвовать в Подмосковной олимпиаде школьников по астрономии.

1 тур Подмосковной олимпиады школьников по астрономии прошел **29 ноября.**

Результаты 1 тура (максимально 32 балла):

|  |  |
| --- | --- |
| 3 класс  Коровин Максим – 32 балла  Кокорева Кира – 32 балла  Киреева Ксения – 32 балла  Бычков Артем – 28 баллов  Бердников Никита – 28 баллов  Гавриков Богдан – 24 балла  Ходаковский Арсений – 16 баллов  Свиридова Полина – 16 баллов  4 класс  Галузина Маргарита – 32 балла | 6 класс  Семина Екатерина – 32 балла  Калинина Анастасия – 32 балла  Горохова Анна – 20 баллов  Крюченкова Екатерина – 4 балла  7 класс  Гуськова Дарья – 32 балла  Щербинина Ксения – 24 балла  Баранов Владислав – 22 балла  8 класс  Михайлов Александр – 20 баллов |

Кокорева Кира в декабре прошла 1 тур олимпиады «От звездочек – к звездам!» для учеников 1-5 классов по профилю «техника будущего» и вышла на 2 тур участия.

**21 января** на Всероссийский проект «Spase 𝜋. Открытый космос. 2.0» от Российского движения школьников по направлению «Техническое творчество» в номинации «Орбитальная стация» отправлена работа Бердникова Никиты 3В «Новый модуль для МКС», в номинации «Космический корабль будущего» отправлена работа Кокоревой Киры 3В.



К участию в Первой Олимпиаде школьников по астрономии имени В. Я. Струве были приглашены участники муниципального этапа ВсОШ по астрономии за 7–8-е классы, преодолевшие установленный региональным организатором олимпиады пороговый балл: для 7-х классов 15 баллов и для 8-х классов 8 баллов. На олимпиаду Струве были направлены три семиклассника нашей гимназии: Гуськова Дарья (24 балла), Щербинина Ксения (19 баллов) и Баранов Влад (23 балла). **26 января** состоялась олимпиада Струве, в которой приняла участие Гуськова Дарья, став призером этой олимпиады (заработав 24 балла из 40 возможных, призерство начиналось с 8 баллов, а победители олимпиады имели 26 и 27 баллов).

22.01 и 23.01 проведена на платформе ZOOM подготовка детей среди 3-6 классов, изъявивших желание принять участие в международной игре-конкурсе «Ориончик» по астрономии.

В игре-конкурсе «Ориончик» по астрономии для учеников 3-6 классов **31 января** приняли участие 30 учеников гимназии.

В игре-конкурсе «Зубренок» по физике приняли участие 7 семиклассников.

2 тур Подмосковной олимпиады школьников по астрономии состоится в марте-апреле.

**10 февраля** на Дне науки в гимназии были представлены следующие работы по астрофизике и техническому творчеству: Кокорева Кира 3В стала победителем со своей работой «Ракета будущего для полета на Марс», работа Бердникова Никиты 3В «Космический модуль» и работа Коптева Егора, Дементьева Вадима и Ходаковского Арсения «Модель квадрокоптера» стали призовыми на конкурсе в секции «Математика и техника» среди 1-4 классов.





**11 февраля** прошла выставка работ гимназического отборочного конкурса «Эра фантастики» . На выставке ребята делились идеями своих работ друг с другом, отвечали на вопросы, узнавали новое. После проведения выставки жюри определило 15 победителей и призеров (согласно квоте), чьи работы **15 февраля** направлены на Открытый Московский региональный конкурс детского научно-фантастического и космического творчества «Эра фантастики 26».

**Протокол отборочного конкурса-выставки «Эра фантастики»**

Решением жюри на областной конкурс «Эра фантастики» направляются следующие работы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | ФИ автора работы | Класс | Год рождения | Раздел конкурса, номинация | Название работы | ФИО руководителя | статус |
| 1. | Фомичева Анастасия Романовна | 6В | 2009 | Художественное творчество,  Освоение Вселенной | Модель солнечной системы | Гаврилова Юлия Олеговна, Прусская Любовь Евгеньевна | победитель |
| 2. | Афанасьева Анастасия Ильинична | 4А | 2011 | Художественное творчество, Газообразные жители Вселенной | Инопланетная медуза | Свирина Мария Валерьевна | победитель |
| 3. | Синица Алена Андреевна | 1Б | 2014 | Художественное творчество, эмблема конкурса «Эра фантастики» | Здравствуй, Землянин! | Одржеховская Ирина Леонидовна | победитель |
| 4. | Шарапова Светлана Константиновна | 4А | 2011 | Рисунки, Освоение Вселенной | Лес на экзопланете | Свирина Мария Валерьевна | победитель |
| 5. | Дружинина Елизавета Алексеевна | 4А | 2011 | Компьютерная графика, Освоение Вселенной | Здравствуй, родная Земля | Свирина Мария Валерьевна | победитель |
| 6. | Зарецкая Мария Владиславовна | 1Б | 2014 | Рисунки, Освоение Вселенной | Космическая палитра | Одржеховская Ирина Леонидовна | победитель |
| 7. | Иванова Ева Сергеевна | 1Б | 2014 | Рисунки, Освоение Вселенной | Спокойной ночи на Луне | Одржеховская Ирина Леонидовна | победитель |
| 8. | Белявская Мария Олеговна | 1Б | 2014 | Рисунки, Пришельцы из космоса | Исследователь | Одржеховская Ирина Леонидовна | призер |
| 9. | Донцова Арина Владимировна | 2Б | 2013 | Рисунки, Жизнь во Вселенной | Мир без преград и границ | Евтеева Екатерина Ивановна | призер |
| 10. | Иванова Ева Сергеевна | 1Б | 2014 | Рисунки, Освоение глубин океана | Подводное путешествие | Одржеховская Ирина Леонидовна | призер |
| 11. | Белявская Мария Олеговна | 1Б | 2014 | Рисунки, Марсиане | Цветы на Марсе | Одржеховская Ирина Леонидовна | призер |
| 12. | Шишкова Александра Алексеевна | 3В | 2012 | Рисунки, Жизнь во Вселенной | Галактика будущего | Павлова Екатерина Сергеевна | призер |
| 13. | Павлова Юлия Егоровна | 4Б | 2011 | Рисунки, Мир без насилия и войн | Детям нужен мир | Симоненко Марина Александровна | призер |
| 14. | Хольшева Софья Николаевна | 1Б | 2014 | Рисунки, Пришельцы из космоса | Панда-космонавт | Одржеховская Ирина Леонидовна | призер |
| 15. | Бедарев Алексей Владимирович | 3А | 2013 | Рассказы,  Освоение Вселенной | Космическая сага «Война и мир с Андромедой. Исследование экзопланеты». | Павлова Екатерина Сергеевна, Прусская Любовь Евгеньевна | призер |

Статус участника гимназического конкурса присвоен следующим гимназистам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Донцова Арина Владимировна | 2Б | 2013 | Рисунки, Мир без насилия и войн | Карта будущего | Евтеева Екатерина Ивановна | участник |
| 2. | Бердников Никита Сергеевич | 3В | 2012 | Художественное творчество, Освоение Вселенной | Модуль космической станции | Прусская Любовь Евгеньевна, Павлова Екатерина Сергеевна | участник |
| 3. | Хольшева Софья Николаевна | 1Б | 2014 | Рисунки, Жизнь во Вселенной | Сатурн-леденец | Одржеховская Ирина Леонидовна | участник |
| 4. | Иванова Ева Сергеевна | 1Б | 2014 | Рисунки, Жизнь во Вселенной | Любитель рыбки | Одржеховская Ирина Леонидовна | участник |
| 5. | Иванова Ева Сергеевна | 1Б | 2014 | Рисунки, Освоение Вселенной | В поисках новых миров | Одржеховская Ирина Леонидовна | участник |
| 6. | Шарапова Светлана Константиновна | 4А | 2011 | Рисунки, Жизнь во Вселенной | Инопланетянка Чарли собирается на свидание | Свирина Мария Валерьевна | участник |
| 7. | Стрижова Ульяна Евгеньевна | 3В | 2012 | Художественное творчество, Жизнь во Вселенной | Водоворот воды в природе | Павлова Екатерина Сергеевна | участник |





