

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«23» апреля 2021 г.

№ 417

г. Горно-Алтайск

**Об итогах республиканского марафона
науки и технологии «Вектор»**

На основании решения жюри республиканского марафона науки и технологии «Вектор» (далее – Марафон) от 16 апреля 2021 года **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые итоги Марафона.
2. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образования, образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Алтай, поощрить педагогов, подготовивших победителей и призеров Марафона, согласно списку:

Курусканова А.А., педагог дополнительного образования АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования»;

Образцов Д.С., педагог дополнительного образования АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования»;

Петлина И.Г., учитель технологии БОУ РА «Республиканская гимназия им. В.К. Плакаса»;

Черепанов А.А., учитель информатики МОУ «Сёйкинская средняя общеобразовательная школа».

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности министра



Е.Д. Чандыева

УТВЕРЖДЕНО
 Приказом Министерства образования
 и науки Республики Алтай
 от «23» апреля 2021 г. № 417

Итоговая таблица результатов республиканского марафона науки и технологии
 «Вектор»

№ п/п	Фамилия Имя	Наименование конкурсной работы	Руководител ь	Муниципальное учреждение	Результат
Номинация: «Прототипы и модели, изготовленные с помощью 3D-печати»					
1.	Олченев Адар	Модели животной, растительной, грибковой клеток и бактерий	Петлина И.Г.	БОУ РА «Республиканская гимназия им. В.К. Плакаса»	1 место
2.	Чеснаков Глеб	Модель «Головоломка», с использованием 3D технологий	Черепанов А.А.	МОУ «Сёйкинская средняя общеобразовательная школа»	3 место
Номинация: «Прототипы и модели из робототехнических конструкторов»					
3.	Алтухов Никита	Танк да Винчи	Курусканова А.А.	АУ ДО РА «РЦДО»	2 место
Номинация: «Прототипы и модели, изготовленные из дерева»					
6.	Пермяков Даниил	Модель «Полукопия Буран»	Образцов Д.С.	АУ ДО РА «РЦДО»	2 место