

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «КОЛОСОК»  
(ГАУ ДОЛ «КОЛОСОК»)

---

675000 Амурская область г. Благовещенск, ул. Октябрьская, 52

ПРИКАЗ

19.03.2021

№ 33-од/ц

г. Благовещенск

Об установлении количества баллов  
для участия в финальном этапе  
регионального трека (конкурса) «Большие вызовы»

Согласно положению о региональном треке (конкурсе) всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2020/2021 учебном году, утвержденного приказом №53 од/ц от 05.10.2020 «Об утверждении положения регионального конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить количество баллов для участия в финальном этапе регионального конкурса по каждому направлению согласно приложению 1 к настоящему приказу;
2. Установить формат представления результатов участников отборочных этапов Регионального конкурса в виде списка участников, отражающего ФИО участников, прошедших финал регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызова», наименование проекта, направление конкурса;
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на регионального координатора конкурса, специалиста по интенсивным образовательным программам ЦВПОД «Вега» В.И. Прибыткину.

И.о. директора



А.Ф. Миронов

**Количество проходных баллов для участия в финальном этапе  
регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-  
технологических проектов «Большие вызовы» в 2020/2021 учебном**

№ п./п.	Направление	Вид проекта	Минимальный порог проходного балла
1	Агропромышленные и биотехнологии	Индивидуальный	8
		Командный	0,5
2	Беспилотный транспорт и логистические системы	Индивидуальный	19
3	Генетика, персонализированная и прогностическая медицина	Индивидуальный	2
4	Когнитивные исследования	Индивидуальный	1
		Командный	3
5	Космические технологии	Командный	5
6	Нанотехнологии	Индивидуальный	16
7	Новые материалы	Индивидуальный	11
		Командный	1
8	Современная энергетика	Индивидуальный	9
		Командный	8
9	Умный город и безопасность	Индивидуальный	2
		Командный	7