

№ 10 от 15.01.2018.



Комитет образования и науки Волгоградской области

Уважаемые коллеги!

Приглашаем педагогов, учащихся, научные объединения учащихся из Вашего региона принять участие в проекте **«Интеллектуальный потенциал России»**.

Организатор проекта: Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего».

Проект проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего» стала победителем конкурса президентских грантов, в котором приняло участие 8 тысяч некоммерческих организаций из всех регионов России.

Информационные партнёры: «Учительская газета», журналы «Одарённый ребёнок», «Исследовательская работа школьников», «Дополнительное образование и воспитание», «Академиан» и другие.

Проект «Интеллектуальный потенциал России» предусматривает развитие и поддержку научных объединений учащихся (НОУ) как эффективной формы привлечения учащихся к исследовательской и проектной деятельности, профориентации учащихся на научные и инженерные профессии, вовлечения действующих ученых и специалистов в работу с интеллектуально одаренными детьми.

Научные объединения учащихся включают в себя научные общества учащихся, малые академии наук, клубы и школы юных исследователей, изобретателей, отделения Малой академии наук «Интеллект будущего».

Основные мероприятия проекта:

1. Акция "Мир науки и техники": проведение силами научных объединений учащихся популярных лекций, мастер-классов, Дней открытых лабораторий, в том числе на базе вузов, НИИ, наукоёмких предприятий.

Срок проведения: **до 18 февраля 2018 года.**

Более подробная информация размещена на специальном сайте: <http://pedkurs.ru/akciamnt>
Участникам акции необходимо подписаться на официальное сообщество в социальной сети Вконтакте, расположенное по адресу https://vk.com/akcia_mnt, так как именно в этом сообществе будут выкладываться (и уже выкладываются) все фото и видео отчёты участников акции.

2. Проведение в научных объединениях учащихся командной интеллектуально-творческой игры-олимпиады «Инновации, наука, техника» на основе разработки МАН «Интеллект будущего». Игру можно провести в рамках акции «Мир науки и техники». Разработку можно скачать после регистрации на сайте <http://pedkurs.ru/akciamnt>.

Срок проведения: **до 18 февраля 2018 года.**

Вх. № 521

22.01.2018

3. Конкурс научных объединений учащихся по трём номинациям:

- «Лучшая исследовательская работа в естественно-научной и технической области» (для учащихся);
- «Портфолио научного объединения учащихся»;
- «Научно-методическая составляющая НОУ» (для педагогов).

Срок проведения: **15 января – 26 февраля 2018 года.**

Информация о конкурсе научных объединений учащихся размещена на сайте:

http://future4you.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=5687&Itemid=3498

4. По итогам акции «Мир науки и техники» и конкурса научных объединений учащихся самые активные делегации будут приглашены бесплатно на **Национальный чемпионат научных объединений учащихся «Интеллектуальный потенциал России»**. Чемпионат предоставит школьникам возможность встретиться с действующими учеными, выслушать их мнение о проделанной работе, принять участие в мастер-классах по формированию надпредметных компетенций, в обсуждении кейсов, предложенных наукоёмкими предприятиями.

Для педагогов состоится конференция по обмену опытом работы и обучающая программа, способствующая эффективному развитию научных объединений учащихся.

Чемпионат будет проходить с **13 по 15 апреля 2018 года** в Подмосковье.

В рамках Чемпионата будет проходить конференция «**Научный потенциал-XXI**». Данный проект включен в ПЕРЕЧЕНЬ олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2017/18 учебный год (Приказ Минобрнауки РФ от 5 октября 2017 года №1002, Приложение, п. 29).

5. В рамках проекта предусматривается также проведение обучающих вебинаров по актуальным вопросам исследовательской и проектной деятельности и надпредметным компетенциям и организация двух дистанционных курсов по теме «Надпредметные компетенции юного исследователя». Информация о вебинарах и курсах размещена на сайте МАН «Интеллект будущего» (future4you.ru).

6. По результатам проекта будут обобщены, подготовлены и выставлены в Интернет (в специальном разделе сайта МАН «Интеллект будущего») следующие информационно-методические материалы:

- сборник лучших работ учащихся в естественно-научной и технической области;
- сборник методических материалов педагогов;
- сборник материалов об опыте работы научных объединений учащихся России «Портфолио НОУ»;
- рекомендации Национального чемпионата НОУ по развитию научных объединений учащихся.

Все мероприятия в рамках данного проекта проводятся бесплатно.

Прошу Вас довести информацию до органов муниципальной власти, в ведении которых находятся вопросы образования, до образовательных учреждений региона; разместить информацию о проекте на Вашем официальном сайте, предусмотреть участие в проекте «Интеллектуальный потенциал России» представителей образовательных организаций Вашего региона.

Надеемся, школьники, педагоги, научные объединения учащихся Вашего региона проявят себя в этом проекте, а Ваша поддержка поможет им в достижении новых высот!

Председатель Общероссийской
общественной Малой академии наук
"Интеллект будущего", Лауреат Премии
Правительства РФ в области образования



Л.Ю. Ляшко