

ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ И ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЁЖИ

ИНН 2204066518, КПП 220401001, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ломоносова, дом 52, офис № 4А

Уважаемые коллеги!

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г. Бийска сообщает о проведении **VIII Всероссийских предметных олимпиад «Sapienti Sat»**, которые содержат творческие и увлекательные задания, имеющие четко выраженную предметную направленность.

С 15 сентября по 30 октября 2016 года на сайте **talantdeti.ru** принимаются заявки на участие по следующим предметам (учебным дисциплинам):

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| – английский язык (2-11 классы); | – математика (1-11 классы); |
| – биология (6-11 классы); | – обществознание (7-11 классы) |
| – география (6-11 классы); | – окружающий мир (1-4 классы); |
| – информатика (2-4 классы); | – природоведение (5 классы); |
| – история (6-11 классы); | – русский язык (1-11 классы); |
| – литература (5-11 классы); | – физическая культура (5-11 классы); |
| – литературное чтение (1-4 классы); | – химия (8-11 классы). |

Также в рамках реализации ФГОС в общеобразовательных учреждениях России Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г. Бийска проводит **II Всероссийскую метапредметную олимпиаду «Sapienti Sat»**, так как реализация ФГОС предполагает оценивать не только предметные результаты, но и, в обязательном порядке, давать оценку метапредметным результатам.

В связи с этим Центр осуществляет организацию и проведение метапредметной олимпиады среди школьников 1-6 классов, которая станет полезной и интересной в качестве новой формы независимой диагностики качества образования школьников, обучающихся по ФГОС.

Основные цели и задачи олимпиады:

- выявление уровня сформированности универсальных учебных действий у школьников (**регулятивные УУД, познавательные УУД, коммуникативные УУД**);
- развитие и стимулирование метапредметного подхода в обучении школьников;
- осуществление независимой оценки качества результатов обучения школьников по ФГОС;
- активизация внеурочной работы;
- предоставление образовательным учреждениям возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки региона, не выезжая из него.

Структура заданий метапредметной олимпиады прилагается к письму (см. Приложение №1).

По результатам олимпиад на все образовательные учреждения отдельно по классам и параллелям будет составлена **«Таблица сформированности метапредметных результатов»** (см. Приложение №2).

С целью выявления образовательных учреждений, наиболее эффективно обеспечивающих развитие интеллектуально-творческих способностей школьников и подготовку обучающихся к олимпиадам, по итогам Всероссийских олимпиад «Sapienti Sat» выстроится общий рейтинг образовательных учреждений. Первые 20 городских и первые 20 сельских образовательных учреждений составят список **ТОП-20**.

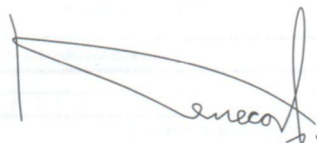
Трем городским и трем сельским учебным заведениям, занявшим наивысшие позиции в списке **ТОП-20**, присуждается ежегодная национальная премия «Серебряная сова», вручается диплом и главный приз – статуэтка «Серебряная сова» (скульптор Алексей Дьяков).

С 15 сентября по 30 октября 2016 года на сайте **talantdeti.ru** принимаются заявки на участие.

Условия участия школьников в предметных и метапредметных олимпиадах «Sapienti Sat», порядок проведения олимпиад, определение и награждение победителей регулируются Положением, размещенном на официальном сайте Центра **talantdeti.ru**

Уважаемые коллеги, приглашаем Вас к совместной работе и просим Вас довести данную информацию до сведения руководителей подведомственных Вам образовательных учреждений и до всех заинтересованных лиц.

С уважением,
директор Центра выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи



И.Н. Колесов

1. РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД**БЛОК А**• **Задание №1 (планирование).**

Проверяет умение составлять план действий.

• **Задание №2 (контроль).**

Проверяет умение определять, верно ли выполнено задание.

• **Задание №3 (целеполагание).**

Проверяет умение соотносить то, что уже известно и усвоено учащимся, и то, что еще неизвестно.

• **Задание №4 (коррекция).**

Проверяет умение сверять действия с целью, находить и исправлять ошибки.

• **Задание №5 (оценка).**

Проверяет умение анализировать и оценивать результаты работы.

2. ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД**БЛОК Б**• **Задание №6**

Проверяет умение искать и выделять необходимую информацию.

• **Задание №7**

Проверяет умение структурировать знания.

• **Задание №8**

Проверяет умение извлекать информацию из сюжетного рисунка.

• **Задание №9**

Проверяет умения работать с информацией.

• **Задание №10**

Проверяет умение переводить информацию из одного вида в другой.

• **Задание №11**

Проверяет умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы.

• **Задание №12**

Проверяет умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы.

• **Задание №13**

Проверяет умение подводить под понятия.

• **Задание №14**

Проверяет умение применять методы информационного поиска (в том числе с помощью компьютерных средств).

• **Задание №15**

Проверяет умение сравнивать и группировать предметы, факты или явления.

3. КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД**БЛОК В**• **Задание №16**

Проверяет умение понимать смысл текста в целом (главную мысль).

• **Задание №17**

Проверяет умение вычитывать подтекст (текстовую информацию, данную в неявном виде).

• **Задание №18**

Проверяет понимание возможности различных позиций и точек зрения.

• **Задание №19**

Проверяет умение задавать вопросы для получения от партнера по коммуникации необходимых сведений.

• **Задание №20**

Проверяет умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

ТАБЛИЦА СФОРМИРОВАННОСТИ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Приложение №2

МБОУ СОШ № 20, 1 «А» класс

Уровень сформированности регулятивных УУД:	Уровень сформированности познавательных УУД:	Уровень сформированности коммуникативных УУД:	Уровень сформированности метапредметных результатов:	ВСЕРОССИЙСКАЯ МЕТАПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА «SAPIENTI SAT»																			
				№ задания															№ задания				
5 баллов - низкий	0-10 баллов - низкий	5 баллов - низкий	0 - 25 баллов - ниже среднего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 баллов - ниже среднего	10-20 баллов - ниже среднего	10 баллов - ниже среднего	30 - 50 баллов - средний	Уровень сформированности регулятивных УУД					Уровень сформированности познавательных УУД					Уровень сформированности коммуникативных УУД					Уровень сформированности метапредметных результатов				
15 баллов - средний	25-30 баллов - средний	15 баллов - средний	55 - 75 баллов - выше среднего																				
20 баллов - выше среднего	35-40 баллов - выше среднего	20 баллов - выше среднего	80 - 100 баллов - высокий																				
25 баллов - высокий	45-50 баллов - высокий	25 баллов - высокий																					
				Антонов Антон																			
				высокий					средний					выше среднего					выше среднего				
				Васечкин Василий																			
				средний					высокий					высокий					высокий				
				Петров Пётр																			
				низкий					средний					ниже среднего					средний				