

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Советская ул., д. 23, Тверь, 170100
тел. (4822) 32-10-53, факс 32-10-53
E-mail: dep_obrazov@web.region.tver.ru
www.edu-tver.ru

ОКПО 00095584, ОГРН 2116952313729,
ИНН/КПП 6905011546\695001001

08.09.2016 № 29/4583-05

На № _____ от _____

**Руководителям муниципальных
органов управления образованием**

Уважаемые коллеги!

Министерство образования Тверской области направляет Вам информацию Центра выявления и поддержки одарённых детей и талантливой молодежи о проведении VII Всероссийских предметных олимпиад «Sapientī Sat» (прилагается).

Просим Вас довести информацию до руководителей образовательных организаций и заинтересованных лиц.

Приложение на: 2 л. в 1 экз.

**Начальник отдела дошкольного,
общего среднего, коррекционного
и дополнительного образования**



Ж.Г. Ивлева

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**.

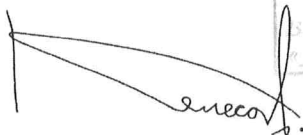
Трем городским и трем сельским учебным заведениям, занявшим наивысшие позиции в списке **ТОП–20**, присуждается ежегодная национальная премия «Серебряная сова», вручается диплом и главный приз – статуэтка «Серебряная сова» (скульптор Алексей Дьяков).

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

Talantdeti.ru 

659300, Россия, Алтайский край, г. Бийск,
а/я 66; e-mail: talant-deti@mail.ru, 8 (3852) 57-37-51

**СЕРЕБРЯНАЯ
2016 • 2017 СОВА** 

СТРУКТУРА ЗАДАНИЙ МЕТАПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

Приложение №1

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:

5 баллов - низкий
10 баллов - ниже среднего
15 баллов - средний
20 баллов - выше среднего
25 баллов - высокий

Уровень сформированности познавательных УУД:

0-10 баллов - низкий
10-20 баллов - ниже среднего
25-30 баллов - средний
35-40 баллов - выше среднего
45-50 баллов - высокий

Уровень сформированности коммуникативных УУД:

5 баллов - низкий
10 баллов - ниже среднего
15 баллов - средний
20 баллов - выше среднего
25 баллов - высокий

Уровень сформированности метапредметных результатов:

0 - 25 баллов - ниже среднего
30 - 50 баллов - средний
55 - 75 баллов - выше среднего
80 - 100 баллов - высокий

ВСЕРОССИЙСКАЯ МЕТАПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА «SAPIENTI SAT»																					
	№ задания																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Уровень сформированности регулятивных УУД					Уровень сформированности познавательных УУД										Уровень сформированности коммуникативных УУД				Уровень сформированности метапредметных результатов	
Антонов Антон	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	75 бал.
	высокий					средний										выше среднего				выше среднего	
Васечкин Василий	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	5 бал.	90 бал.
	средний					высокий										высокий				высокий	
Петров Пётр	0 бал.	0 бал.	5 бал.	0 бал.	0 бал.	5 бал.	0 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	5 бал.	0 бал.	5 бал.	0 бал.	0 бал.	5 бал.	40 бал.
	низкий					средний										ниже среднего				средний	