

Аналитическая справка по работе с обучающимися по подпрограмме «Одарённые дети» в 2012-13 г.

Цель:

- Анализ работы педагогического коллектива по развитию одарённости школьников, включению учеников в научную, проектную и творческую деятельность, оценка эффективности научно – исследовательской работы с учащимися.

Задачи:

- Продолжить практическое включение педагогического коллектива школы в работу с одарёнными детьми.
- Повысить продуктивность работы педагогов школы по внедрению и апробации новых педагогических технологий в практику обучения и воспитания.
- Продолжить работу по вовлечению учащихся в научно – исследовательскую и познавательно – коммуникативную деятельность.

Состав комиссии:

Зам. дир. по УВР Зыкова Г.Ю., руководители ШМО: Перепечина О.Б., Веселова М.И, Миняковская Г.И.

Методы анализа:

Наблюдение, опрос, анализ мониторинга проведения школьных олимпиад и мониторинга занятости педагогов в проектной деятельности.

В соответствии с планом работы школы и планом работы по подпрограмме «Одарённые дети» проведена большая работа. В школе действует научное общество учащихся «Эврика».

Задачи работы по подпрограмме:

- Продолжить практическое включение педагогического коллектива школы в работу с одарёнными детьми.
- Повысить продуктивность работы педагогов школы по внедрению и апробации новых педагогических технологий в практику обучения и воспитания.
- Продолжить работу по вовлечению учащихся в научно – исследовательскую и познавательно – коммуникативную деятельность.

В МОУ прошёл школьный тур Всероссийской олимпиады по предметам: английский язык, биология, география, история, литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология.

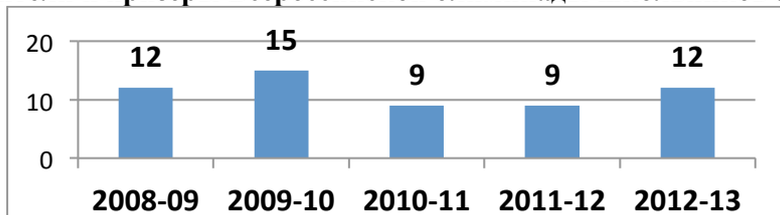
Количество обучающихся 5-11 классов, принявших участие в школьном этапе **649** (1 человек учитывается несколько раз – по числу участия в олимпиаде). Количество обучающихся 7-11 классов **87** (муниципальный этап).

Не проводился школьный этап олимпиад по астрономии, ОПЗ, МХК, духовному краеведению, немецкому языку, экономике, т.к. учебным планом школы не предусмотрены эти предметы.

Победители и призёры городского тура олимпиады:

1. Сазонова Татьяна, 9а – 1 место по физкультуре
2. Пименов Егор, 8а – 2 место по биологии
3. Пименов Егор, 8а – 2 место по духовному краеведению Подмосковья
4. Микрюкова Софья, 8б – 2 место по литературе
5. Микрюкова Софья, 8б – 3 место по французскому языку
6. Хуснетдинова Алина, 8а - 2 место по астрономии
7. Хуснетдинова Алина, 8а - 3 место по географии
8. Попцова Елена, 8а – 3 место по духовному краеведению Подмосковья
9. Сергейцев Никита, 8а – 2 место по физкультуре
10. Салманова Аида, 7 б – 2 место по ОБЖ
11. Щёлкина Елена, 8б – 2 место по ОБЖ
12. Сорокин Сергей, 10 а – 2 место по истории

Победители и призёры Всероссийской олимпиады школьников за 5 лет.



Учащиеся школы приняли участие в городских интеллектуальных играх и площадках:

- «Посвящение в химики» (команда 8 а класса - 2 место в номинации «Эрудит»);
- в городской игре «В мире логики» (2 место – Шатилина Наталья, 6а; 3 место – Савельева Дарья, 6а)
- Лингво – исторические чтения на французском языке, посвящённые войне 1812 г. «Герои войны. Перекрёстки истории» (Шубин Г., 8в -1м, Микрюкова С., 8б-1м., Камозина М., 8а -2м, Дегтярёва В., 8а -3м)

Учащиеся школы приняли участие в олимпиадах по истории:

- 1150-летие Российской государственности (Таранухина А., 11а, Сорокин С., 10а)
- Отечественная война 1812. (Астахов Павел, 10а, Сорокин С., 10а)

В городском конкурсе презентаций, посвященном 1150-летию Российской государственности, участвовали 3 человека: Астахов Павел, 10а, Сорокин С., 10а, Заноскина К., 9а.

По итогам работы проведены торжественные линейки, где состоялось награждение активных участников олимпиадного движения и программы «Эврика. Одарённые дети»

В МОУ прошли заседания НОУ «Эврика» по параллелям 9-11, 5-8, 2-4 кл., на которых был дан старт конкурса «Ученик года», а также определены интеллектуальные конкурсы, в которых можно принять участие.

Всероссийские конкурсы и олимпиады:

Проведены Всероссийские конкурсы и олимпиады по русскому языку, математике («Русский медвежонок», «Кенгуру» - организатор Лихачёва О.Е.), информатике, ОМ, психологии, («КИТ», «ЧИП», «Основы психологии» - организатор Зыкова Г.Ю.), английскому языку («Британский бульдог» - организатор Терзян В.П.), межпредметная олимпиада «Золотое Руно» (организатор Зыкова Г.Ю.), «Гелиантус» (организатор Назарова И.А.)

№	Название конкурса	Кол – во человек
1.	КИТ (компьютеры, информация, технология)	145
2.	Британский бульдог	60
3.	Русский медвежонок	206
4.	Кенгуру для 4,9,11	67
5.	Кенгуру	138
6.	Золотое руно	91
7.	Основы психологии	8
8.	ЧИП	156
9.	Марафон «В мире логики»	19
10.	Гелиантус	64

Лучшие результаты:

«Ломоносовский турнир» - 2 учащихся – победители в номинациях.

1. Микрюкова Софья, 8б – математика
2. Андрийчук Данила, 7б - биология

«Золотое руно» - 1 человек занял 1 место по России: Пименов Егор, 8а

«Основы психологии»

1. 1 место по МО – Пименов Егор, 8а
2. 1 место по МО – Карпук Владимир, 11 а
3. 2 место по МО – Грунденталер Александра, 8а
4. 3 место по МО – Соколова Светлана, 8а
5. 3 место по МО – Соколова Юлия, 8а

Победители конкурса «Ученик года»

1. Давыдов Дмитрий, 2б
2. Липейко Денис, 3б
3. Голов Владислав, 4б
4. Матвеев Никита, 5а
5. Шатилина Наталья, 6а – 3 место по школе
6. Семьшева Юлия, 7б
7. Пименов Егор, 8а
8. Заноскина Екатерина, 9а – 1 место по школе
9. Нефёдова Тамара, 9а – 2 место по школе
10. Богомолова Мария, 10

Муниципальная олимпиада «В мире логики»

Шатилина Наталья, 6а класс – 2 место, Савельева Дарья, 6а класс – 3 место

Победители Недели защиты творческих проектов:

3 классы

1 место - Гордеева Анастасия, 3 а класс «Муравьиный мир» (рук. Кутелёва Т.В.)

2 место – Липейко Денис , 3б класс «Улица Корнеева» (рук. Юшакова Т. Г.)

3 место – Мещеряков Артём, 3 а класс «Помогите птицам, люди» (рук. Кутелёва Т.В.)

3 место – Крылов Денис, 3 а класс «Здоровье и спорт» (рук. Кутелёва Т.В.)

4 классы

1 место - Голов Денис, Голов Владислав, Кутузов Влад, 4б класс «Глаза как зеркало души» (рук. Зыкова Г.Ю.)

2 место – Гурина Вера, 4в класс «Влияние курения на здоровье» (рук. Зворыкина Н.А.)

3 место – Тишкина Екатерина, 4 в класс «Вулканы» (рук. Зворыкина Н.А.)

6-10 классы

1 место – Платонов Алексей, Глотов Александр, 9а, Голов Влад, Голов Денис, 4б «Удивительные кристаллы» (рук. Апанасова М.В.)

1 место – Нефёдова Тамара, 9а «Химия и жизнь» (рук. Апанасова М.В.)

2 место – Заноскина Екатерина, 9а «Калий на службе человечества» (рук. Апанасова М.В.)

3 место - Трунов Егор, 8б «ПЭС – далёкое будущее или завтрашний день» (рук. Михайлова В.И.)

Учащиеся школы приняли участие в региональных конкурсах проектных работ и занял призовые места:

	Ф.И.	Класс	Тема работы	Место	Руководитель
II региональной экологической конференции «Экология – Безопасность – Жизнь»					
1.	Голов Денис, Голов Владислав	4б	«Умная теплица»	1	Зыкова Г.Ю.
2.	Гурина Вера	4а	«Вред курения»	2	Зворыкина Н.А.
3.	Трунов Егор Басов Андрей	8б	«Приливная энергетика – шаг к решению эколого – энергетических проблем»	участие	Михайлова В.И.
Слёт Научных обществ Щёлковского района					
4.	Нефёдова Тамара	9а	«Химия и жизнь»		Апанасова М.В.
5.	Голов Денис, Голов Владислав	4б	«Глаза – как зеркало души»	2	Зыкова Г.Ю.
6.	Карев Фёдор	4б	Проект ВОЛШЕБНЫЙ КЛЮЧ: Мы выбираем книгу!	3	Зыкова Г.Ю.
Конференция школьников в г. Фрязино «Химия. Исследование. Творчество»					
7.	Платонов Алексей, Глотов Александр	9а	«Удивительные кристаллы»	1	Апанасова М.В.
8.	Нефёдова Тамара	9а	«Химия и искусство»	1	Апанасова М.В.

Шатилина Наталья, 6а класс - победа в номинации «Юные исследователи»

Во втором полугодии проходил муниципальный конкурс «**Первый шаг в атомный проект**», в котором приняла участие команда школы «ГЕО» под руководством учителя физики Максимовой А.И. В финале команда заняла **3 место по городу**. Состав команды:

1. Богомолова Мария
2. Леонов Артём
3. Теплякова Кристина
4. Смоляков Роман
5. Клименко Анастасия
6. Лизунова Анна

При подготовке к конкурсу в 5-10 классах прошли мероприятия: конкурсы рисунков «Дом будущей энергии», обложка для книги «Энергия будущего», «Город будущей энергии», конкурс шуточных портретов злобного «свободного радикала» и др.

Литературные конкурсы: рассказы «Жил был солнечный лучик и захотел он помочь людям...», конкурс стихов о радиации и солнечной энергии, рассказов «Город будущей энергии» и др.

Составляли кроссворды на тему «Атомная электростанция» или «Атомная энергия». Богомолова Мария, 10 а, организовала ученическую конференцию по теме «Атомная энергетика» для учащихся 6 класса. Трунов Егор, 8б, под руководством учителя Михайловой В.И. разработал проект по приливной электроэнергетике. По всем конкурсам Советом научного общества «Эврика» подведены итоги, проведено награждение победителей и призёров. Команда школы приняла участие к конкурсе «Эрудиты планеты». Хорошие результаты показала команда учащихся 6 «А» класса (Шатилина Н., Савельева Д., Волкова В., Ушакова Я.) под руководством учителя английского языка Терзьян В.П. на региональном конкурсе «Лингвистическая игра на английском языке «Welcome to Russia»:

1 место на станции «Русские народные игры», **1 место** на станции «Столицы России»

Справка составлена зам. дир. по УВР

Зыковой Г.Ю.