

МОУ многопрофильная гимназия №12



Организация работы по
развитию интеллектуальных
способностей учащихся

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ИНТЕЛЛЕКТ»

- Цель:

Поддержка и педагогическое сопровождение способных, одаренных детей в течении всего периода обучения

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ИНТЕЛЛЕКТ»

- Реализация принципа личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании учащихся с повышенным уровнем обучаемости
- Создание оптимальных условий для выявления поддержки и развития интеллектуальных способностей учащихся
- Внедрение в учебно-воспитательный процесс всех видов и форм творческой самореализации, нестандартности научного и творческого мышления учащихся
- Развитие умений находить применение своим знаниям и способностям, осознавать их значимость

Система работы по развитию интеллектуальных способностей учащихся:

Выявление одаренных и талантливых детей;

Развитие творческих способностей учащихся через элективные курсы по предметным областям, углубленному изучению отдельных предметов;

Развитие творческих способностей во внеурочной деятельности (участие в олимпиадах, конкурсах, исследовательской работе);

Создание условий для всестороннего развития одаренных детей (поощрения одаренных детей, работа с родителями одаренных детей, работа с педагогами).

Выявление одаренных и талантливых детей

- Выявление особых успехов и достижений ученика
- Создание банка данных по талантливым и одаренным детям
- Диагностика потенциальных возможностей детей с использованием ресурсов психологической службы гимназии

Выявление одаренных и талантливых детей

Одаренный ребенок — это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности

элективные курсы

- 32 элективных курса
- Физика. Природа. Человек.
- Решение задач повышенной сложности.
- Лексика языка.
- Занимательная грамматика.
- Алгоритмы и исполнители.
- Основы правовых знаний.
- Мир биологии.
- Право и экономика.

ЭЛЕКТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ



Углубленное изучение отдельных предметов

- В старшей профильной школе углубленное изучение предметов:
- Физика
- Химия
- Обществознание
- 3-11 класс углубленное изучение иностранного языка (английский, французский, немецкий)

Дополнительное образование

- Индивидуальное обучение или обучение в малых группах по программам творческого развития
- Работа по исследовательским и творческим проектам в режиме наставничества
- Каникулярные сборы, творческие лаборатории
- Система творческих конкурсов, фестивалей , олимпиад
- Научно-практические конференции и семинары

Дополнительное образование



Дополнительное образование



Дополнительное образование



Результаты работы с одаренными детьми

**Участие
в предметных
олимпиадах**

**Научно-практическая
конференция
«Шаг в будущее»**

Всероссийская олимпиада школьников по предметам

	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Муниципальный этап							
Кол-во участников	67	69	72	74	67	122	224
Кол-во победителей и призеров	32	31	33	56	42	50	52
Региональный этап							
Кол-во участников	36	37	40	56	49	57	59
Кол-во победителей и призеров	16	18	21	31	23	33	30
Заключительный этап							
Кол-во участников	9	6	8	8	7	7	8
Кол-во победителей и призеров	2	1	2	2	3	3	3



Призеры городского этапа всероссийской олимпиады школьников 2015

- Участвовало 227 ученика
- Стали победителями и призерами 51 ученик
- По предметам: русский язык, математика, английский язык, французский язык, литература, физическая культура, история, обществознание, физика, право, химия, МХК и искусство, химия, ОПК, астрономия, биология, технология, немецкий язык, экономика

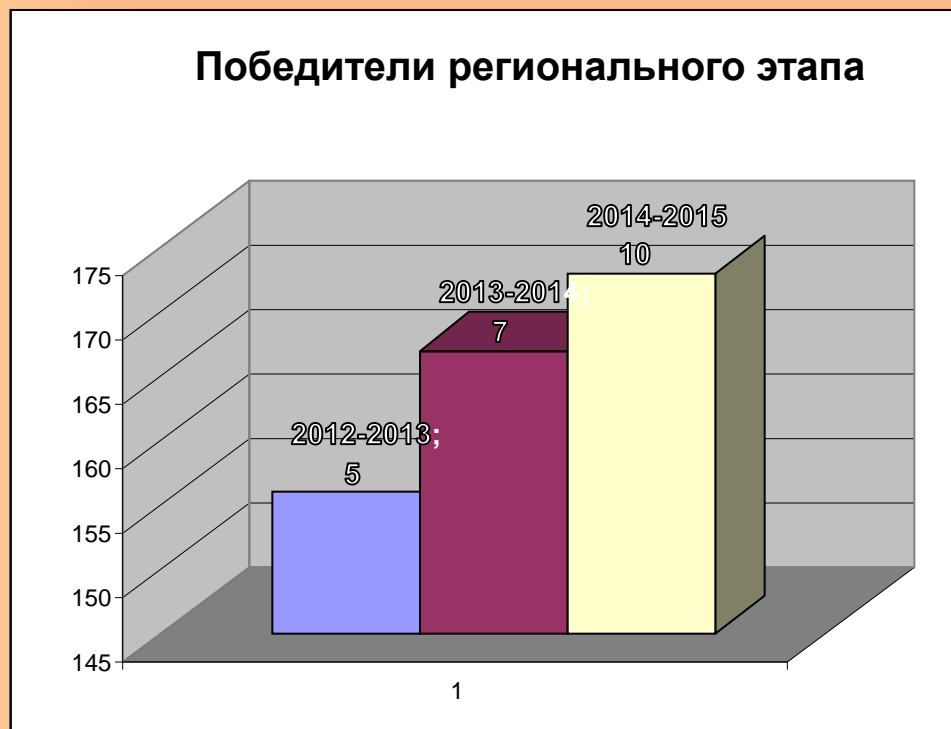


Призеры областного этапа всероссийской олимпиады школьников 2015

- Участвовало 57 ученика
- Победители и призеры: 32 ученика
- По предметам : английский язык, русский язык, история, французский язык, литература, химия, астрономия, обществознание

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников

-



Участники заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2015

предмет	Фамилия имя участника	класс	Место проведение
Английский язык	Посадкова Тамара Череватенко Полина	11в лингвистический	г.Волгоград
Французский язык	Чернова Анастасия	11д лингво- математический	г.Смоленск
Русский язык и литература	Посадкова Тамара Череватенко Полина	11в лингвистический	г.Сочи г. Москва
Химия	Дерендяев Михаил	9а физико - математический	г.Новосибирск
Астрономия	Скакуненко Петр	9а физико - математический	г. Нижний Новгород

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников 2015

Посадкова Тамара – 11в лингвистический класс

Череватенко Полина – 11в лингвистический класс



Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников 2015



Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников 2015



Посадкова Тамара 11в
Победитель по русскому языку
Призер по литературе
Призер по английскому языку

Научно-исследовательская деятельность учащихся

- формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно-исследовательской работы
- апробация результатов научно-практической деятельности
- ознакомление учащихся с современными достижениями наук в области изучаемых проблем
- пропаганда творческой работы учащихся
- приобретение теоретических и практических навыков работы со специальной литературой

Научно-исследовательская деятельность

	Конкурс рефератов	НПК : «Шаг в будущее»
2008-2009		20
2009-2010	10	12
2010-2011	14	17
2011-2012	21	7
2012-2013	11	9
2013-2014	12	15
2014-2015	13	15

Конкурс рефератов 2015

- Приняло участие: 31 работа
направления: физика, литература и русский язык, обществознание, право, экономика, английский язык, немецкий язык, география, история, французский язык, биология, химия, математика, информатика
13 победителей и призеров



НПК «Шаг в будущее» 2015

приняло участие 32 ученика

15 участников стали победителями и призерами



НПК «Шаг в будущее»



Конкурсы 2015



Конкурсы 2015



Учитель наставник

- обучающие семинары, мастер-классы по вопросу работы с одаренными детьми
- создание индивидуальной программы по развитию творческого потенциала талантливого ученика
- организация поисково-исследовательской, экспериментальной деятельности

Учитель -наставник



Сотрудничество с вузами города Твери

ТвГУ

- Самсонов Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук
- Малышкина Ольга Витальевна, доктор физико-математических наук
- Пастушенков Александр Григорьевич, кандидат физико-математических наук
- Дегтева Ольга Борисовна, кандидат физико-математических наук
- Сукманова Нина Юрьевна, кандидат географических наук
- Сергеева Нина Михайловна, кандидат филологических наук
- Спасская Татьяна Александровна, старший преподаватель
- Белов Александр Николаевич, старший преподаватель
- Миловидов Алексей , старший преподаватель
- Федотова Марина Евгеньевна, кандидат филологических наук
- Володькина Галина Михайловна, кандидат биологических наук

Поощрения одаренных детей

- Публикация в СМИ
- Проведение праздника Победителей и вручение наград
- Гимназический стенд «Лучшие ученики гимназии»
- Гранты муниципального, регионального, федерального уровня

Обладатели грантов в номинации «Талантливой молодежи»

	2008- 2009	2009- 2010	2010- 2011	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014- 2015
муниципальный уровень				4	8	15	
Региональный уровень		1			3	1	
Федеральный уровень	2	1	2	2	3	3	3
Итого:	2	2	2	6	14	19	3

Награждение победителей



Одарённый человек, словно яркая звёздочка на небосклоне, требующая к себе особого внимания. Необходимо заботиться о нём, чтобы он превратился в красивую, полную сил звезду.



*В каждом человеке – солнце,
только дайте ему светить*

Сократ



Спасибо за внимание!