

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
основная общеобразовательная школа № 8 п. Таргиз

Справка

Дата: 30. 05. 2017

Тема: Мониторинг достижений участников образовательной деятельности в 2016-2017 учебном году в рамках направления работы «Одаренные дети»

Цель: выявление уровня участия и достижений в мероприятиях, фестивалях, конкурсах разного уровня;

**1. Достижения участников образовательной деятельности
в 2016-2017 учебном году**

	Название мероприятия, фестиваля, конкурса	Уровень (районный/ областной/ всероссийский/ международный)	Ф.И.О. участника, класс	Результат
НОО – 2016 – 2017 (1 полугодие)	дистанционная олимпиада – английский язык	Всероссийский уровень	Шабурова Виктория Сергеевна	Место по региону – 2, по России - 2
	дистанционная олимпиада – информатика	Всероссийский уровень	Худолей Снежана	Место по региону – 4, по России - 4
	дистанционная олимпиада – информатика	Всероссийский уровень	Худолей Ксения	Место по региону – 7, по России - 10
	Всероссийская дистанционная олимпиада – окружающий мир	Всероссийский уровень	Худолей Ксения	Место по региону – 1, по России - 2
	Всероссийская дистанционная олимпиада – информатика	Всероссийский уровень	Усабаева Диана	Место по региону – 5, по России - 6
итого	4 конкурса	2 муниципальные 2 – всероссийские	7 участников	3 призера
НОО 2016-2017(2 полугодие)	игра по Информатике «Знатоки Информатики - 2017»	районный конкурс-	Ваулина Вероника, 6 кл. Шабурова Виктория, 4 кл.	Сертификат участника Диплом 2 место
	«поверь в себя»	Районный фестиваль		Сертификат, диплом
	дистанционная олимпиада – английский язык	Всероссийский уровень		Место По России – 4 По региону - 4
	дистанционная олимпиада – математика	Всероссийский уровень		Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная	Всероссийский		Место по

	олимпиада окружающий мир	–	уровень		региону – 1, по России - 1
	дистанционная олимпиада русский язык	–	Всероссийский уровень		Место по региону – 4, по России - 5
	дистанционная олимпиада информатика	–	Всероссийский уровень	Худолей Ксения	Место по региону – 2, по России - 4
	дистанционная олимпиада информатика	–	Всероссийский уровень	Худолей Снежана	Место по региону – 2, по России - 4
	дистанционная олимпиада информатика	–	Всероссийский уровень	Усабаева Диана	Место по региону – 2, по России - 4
	дистанционная олимпиада информатика	–	Всероссийский уровень	Леденев Григорий	Место по региону – 4, по России - 5
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Леденев Григорий	Место по региону – 9, по России - 9
	дистанционная олимпиада информатика	–	Всероссийский уровень	Худолей Ксения	Место по региону – 3, по России - 5
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Худолей Ксения	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Иванова Карина	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада – музыка	–	Всероссийский уровень	Иванова Карина	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Мищенко Светлана	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Усабаева Диана	Место по региону – 2, по России - 2
	дистанционная олимпиада русский язык	–	Всероссийский уровень	Усабаева Диана	Место по региону – 10, по России - 10
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Худолей Снежана	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада русский язык	–	Всероссийский уровень	Худолей Снежана	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада математика	–	Всероссийский уровень	Оводчук Мирослав	Место по региону – 1, по России - 1
	дистанционная олимпиада	–	Всероссийский уровень	Оводчук Ярослав	Место по региону – 1, по

	математика			России - 1
	НОО – 2 квартал			
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Худолей Снежанна	Диплом эксперта
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Росликов Андрей	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Леденев Григорий	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Усабаева Диана	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Исаков Александр	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Шабурова Виктория	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Худолей Ксения	Диплом участника
	олимпиада по математике (4 класс)	Районная	Шабурова Виктория	Сертификат
	олимпиада по русскому языку (4 класс)	Районная	Худолей Ксения	Сертификат
Итого	11 конкурсов	7 – всероссийских дистанционных 4 – районных	11 участников	Сертификаты
	ООО - 1			
	дистанционная олимпиада – русский язык	Всероссийский уровень	Хакимова Ксения	Место по региону – 3, по России - 3
ООО 2016-2017 (1 полугодие)	дистанционная олимпиада – английский язык	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 2, по России - 2
	дистанционная олимпиада – биология	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 1, по России - 2
	дистанционная олимпиада – русский язык	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 2, по России - 3
	дистанционная олимпиада – история	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 4, по России - 5
	дистанционная олимпиада – математика	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 6, по России - 6
	дистанционная олимпиада – информатика	Всероссийский уровень	Шуринов Роман Сергеевич	Место по региону – 2, по России - 3
	дистанционная олимпиада – биология	Всероссийский уровень	Шуринов Роман Сергеевич	Место по региону – 1, по России - 3
	дистанционная	Всероссийский	Шуринов Роман	Место по

	олимпиада обществознание –	уровень	Сергеевич	региону – 7, по России - 7
	дистанционная олимпиада Информатика -	Всероссийский уровень	Горяшина Вероника Сергеевна	Место по региону – 6, по России - 9
	Всероссийская дистанционная олимпиада – русский язык	Всероссийский уровень	Горяшина Вероника Сергеевна	Место по региону – 8, по России - 9
	дистанционная олимпиада – обществознание	Всероссийский уровень	Горяшина Вероника Сергеевна	Место по региону – 6, по России - 7
	дистанционная олимпиада – русский язык	Всероссийский уровень	Зайцева Марина Сергеевна	Место по региону – 8, по России - 9
	дистанционная олимпиада – биология	Всероссийский уровень	Солопова Альбина Сергеевна	Место по региону – 2, по России - 3
	дистанционная олимпиада – физика	Всероссийский уровень	Солопова Альбина Сергеевна	Место по региону – 10, по России - 11
	дистанционная олимпиада – География	Всероссийский уровень	Хакимова Анастасия Борисовна	Место по региону – 6, по России - 8
	дистанционная олимпиада – химия	Всероссийский уровень	Антонов Николай Александрович	Место по региону – 4, по России - 5
	«Школа безопасности»	Муниципальный конкурс		
	ВОШ – математика	муниципальный этап	Оводчук Павел	участник
	ВОШ – обществознание –	муниципальный этап	Зайцева Марина	призер МЭ
	ВОШ – обществознание –	муниципальный этап	Горяшина Вероника	участник
Итого	13 конкурсов	3 районных 10 дистанционных олимпиад	9 участников	1 призер МЭ ВОШ (обществознание)
	ООО - 2			
	дистанционная олимпиада – обществознание	Всероссийский уровень	Шуринов Роман Сергеевич	Место по региону – 2, по России - 3
	дистанционная олимпиада – английский язык	Всероссийский уровень	Шуринов Роман Сергеевич	Место по региону – 3, по России - 8
	дистанционная олимпиада – информатика	Всероссийский уровень	Шуринов Роман Сергеевич	Место по региону – 7, по России - 7
	дистанционная олимпиада – биология	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 3, по России - 3

	дистанционная олимпиада литература –	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 1, по России - 2
	дистанционная олимпиада обществознание –	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 2, по России - 2
	дистанционная олимпиада русский язык –	Всероссийский уровень	Ваулина Вероника Евгеньевна	Место по региону – 3, по России - 3
	дистанционная олимпиада биология –	Всероссийский уровень	Солопова Альбина Сергеевна	Место по региону – 1, по России - 3
	дистанционная олимпиада обществознание –	Всероссийский уровень	Солопова Альбина Сергеевна	Место по региону – 2, по России - 3
	дистанционная олимпиада География –	Всероссийский уровень	Хакимова Анастасия Борисовна	Место по региону – 4, по России - 10
	дистанционная олимпиада – химия	Всероссийский уровень	Хакимова Анастасия Борисовна	Место по региону – 2, по России - 5
	дистанционная олимпиада география –	Всероссийский уровень	Зайцева Марина Сергеевна	Место по региону – 6, по России - 9
	дистанционная олимпиада география –	Всероссийский уровень	Антонов Николай Александрович	Место по региону – 4, по России - 8
	дистанционная олимпиада Информатика -	Всероссийский уровень	Мутовин Евгений	Место по региону – 5, по России - 9
	дистанционная олимпиада Информатика -	Всероссийский уровень	Горяшина Вероника Сергеевна	Место по региону – 1, по России - 7
	дистанционная олимпиада обществознание –	Всероссийский уровень	Горяшина Вероника Сергеевна	Место по региону – 2, по России - 3
	дистанционная олимпиада литература –	Всероссийский уровень	Дубровина Диана	Место по региону – 2, по России - 2
	дистанционная олимпиада – химия	Всероссийский уровень	Оводчук Павел	Место по региону – 2, по России - 5
	ООО – 2 квартал			
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Ваулина Вероника	Диплом эксперта
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Иголкина Анастасия	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Курицын Кирилл	Диплом участника
	Логическое мышление	Всероссийская олимпиада	Родичев Сергей	Диплом участника

ООО 2016-2017(2 полугодие)	игра по Информатике «Знатоки Информатики - 2017»	районный конкурс-	Ваулина Вероника Евгеньевна	Сертификат
итого	10 конкурсов	1 – муниципальные 9 – всероссийские	13 участников	Сертификат

1. Участие учащихся в олимпиадах, конкурсах различных уровней

В 2016-2017 учебном году в дистанционных олимпиадах разного уровня приняли участие 11 человек, из них 3 дипломанта конкурса «Логическое мышление»: Худолей К. (3 кл.), Шабурова В. (3 кл.) – 2 диплома, Родичев С. (6 кл.),

В районной олимпиаде среди 4 классов – 2 участника (Шабурова Виктория математика, Худолей К., – русский язык) – сертификат,

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 3 человека – обществознание – 2 (призер – Зайцева М.), математика – 1.

2. Мониторинг достижений участников образовательной деятельности за период 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебные годы в рамках направления работы «Одаренные дети» (с использованием материалов справки «Мониторинг...» от 30. 05. 2017 г

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
ФГОС НОО			
число обучающихся	17	19	19
число конкурсов, из них:	5	4	15
- муниципальные	2	2	6
- региональные	0	0	0
- всероссийские	3	2	9
- международные	0	0	0
число участников, %	7 /41,4%	7/36,8%	11/57,8%
число призеров, победителей, % из них:	3/42,8%	3 призера /42,8%	3 /27,2%
- муниципальные	0	0	0
- региональные	0	0	0
- всероссийские	3	3	3
- международные	0	0	0
ООО/ФГОС ООО			
число обучающихся	27	23	21
число конкурсов, из них:	9	3	23
- муниципальные	3	2	4
- региональные	0	0	0
- всероссийские	6	1	19
- международные	0	0	0
число участников, %	16/59,2%	7/30,4%	13/61,9%

число призеров, победителей, % из них:	9/56,2%	2 /28,5%	1
- муниципальные	4	2	1
- региональные	0	0	0
- всероссийские	5	0	0
- международные	0	0	0

критерии	2014-2015	2015-2016	2016-2017
общая численность обучающихся	47	42	40
Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	23/48,9%	14/33,3%	24/60,0%
Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	13/27,6%	5/11,9%	4/16,6%
Муниципального уровня	4/8,5%	2/4,7%	4
Регионального уровня	0/0%	0/0%	0
Федерального уровня	12/92,3%	3/7,1%	0
Международного уровня	0,0%	0/0%	0

Выводы:

1. Наибольший интерес обучающиеся проявляют к участию во Всероссийских конкурсах «Олимпус». Детей привлекают сами оценочные материалы и условия участия.
2. Сокращается удельный вес обучающихся, принимающих участие в познавательных конкурсах различного уровня, что связано с необходимостью материальных затрат (оплата участия и т.д.)
3. Транспортная обеспеченность не позволяет более масштабно участвовать в конкурсах и олимпиадах в районном центре, поэтому большинство обучающихся пользуется возможностью участвовать в дистанционных олимпиадах.

Рекомендации:

1. Педагогам, в том числе классным руководителям, проводить разъяснительную работу среди обучающихся и родителей о необходимости участия в конкурсах;
2. Использовать данные мониторинга для оценки работы школы;