

**Вопросы мониторинга деятельности учреждений дополнительного образования  
по итогам окончания 2017 – 2018 учебного года  
и планированию работы в 2018 – 2019 учебном году**

1. Значимые результаты деятельности образовательного учреждения в 2017 – 2018 учебном году.

- Организация и проведение открытого Московского регионального конкурса научно- фантастического рассказа и рисунка «Эра фантастики-22»;
- Организация и проведение областной реферативно-практической астрономической конференции «Веговские чтения-26 »;
- Организация и проведение постоянно действующего семинара – практикума «Астрономия в школе и в системе дополнительного образования»;
- Организация и проведение викторины по астрономии «Галактика. Наши вопросы - ваши ответы» среди обучающихся образовательных организаций и организаций дополнительного образования городского округа Балашиха;
- Организация и проведение областного практикума;
- Проведение наблюдений для обучающихся, родителей (законных представителей) и жителей Г.о. Балашиха;
- Проведение лекций для ОУ Г.о. Балашиха;
- Вышел в свет: **«Сборник задач и упражнений Астрономия 10-11 класс»** (учебное пособие для общеобразовательных школ )  
Автор: Татарников А.М. Угольников О.С. Фадеев Е.Н. Тираж-108 385 экз. Издательство просвещение.  
-Издан сборник методических разработок: Учебное издание. Дополнительное образование. «Астрономия в современной школе» Составитель Лапшина И.К.  
Раздел: « Исследовательская работа и проектная деятельность»  
Татарников А.М., Татарников М.П. «Исследовательские и проектные работы школьников по астрономии»  
Татарников А.М. «Методические рекомендации по подготовке комплектов заданий школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по астрономии.  
Тираж 10000 экз.  
-Высокие результаты воспитанников в мероприятиях муниципального, областного всероссийского и международного уровней.

2. Приоритетные направления развития, цели и задачи деятельности образовательного учреждения в новом 2018-2019 учебном году.

Астрономия, как ни одна другая наука, тесно связана с другими науками и научными дисциплинами. Поэтому на стыках наук рождаются новые научные направления. Например: астробиология, астрофизика, радиоастрономия, космическая экология. В результате образовательная программа одного объединения может включать в себя несколько направленностей. Например, программа объединения «Астрофизика» имеет сразу три направленности: естественнонаучную, научно-техническую и эколого-биологическую.

Астрономия - одна из древнейших наук. Древние греки приравнивали ее к искусству. Не случайно астрономия - единственная из наук, имеющая свою музу – Уранию. Астрономия оказывала и продолжает оказывать большое воздействие на культурное развитие всего человечества. Без знаний основ астрономии, мифов и легенд, связанных с небом и небесными телами, не может быть культурного, а тем более высококультурного человека. В программах всех астрономических

объединений в той или иной степени изучается история астрономии. Поэтому все программы астрономических объединений АШ «Вега» имеют естественнонаучную и научно-техническую направленность.

Приоритетные направления развития образовательного учреждения определены Программой развития учреждения на 2015-2018г.г.

Цели:

- повышение качества дополнительного астрономического образования;
- создание системы обмена опытом между руководителями юношеских астрономических коллективов Московской области и г. Москвы;
  - мотивирование педагогических работников на непрерывное профессиональное образование;
  - расширение спектра дополнительных образовательных услуг;
  - укрепление связей с ВУЗами в целях мотивации обучающихся на приобретение профессионального образования.
- создание на базе АШ «Вега» областного астрономического центра.

В дальнейших планах обсерватории строительство пристройки с новыми учебными классами, лекционным залом и большим планетарием, привлечение ещё большего числа обучающихся к занятию прекрасной наукой астрономией и претворение в жизнь главного лозунга «Веги»: «Превратим Город Балашиха в Центр Мировой Астрономической Культуры!»

Главные задачи АШ «Вега» как образовательного учреждения дополнительного образования детей:

1. Создание условий для полноценного использования свободного времени детьми, подростками, молодежью путем широкого привлечения их к занятиям астрономией;
2. Создание оптимального режима и условий для раскрытия, формирования, развития и удовлетворения интересов и потребностей детей, подростков, молодежи, приобретения ими знаний, выработке умений и навыков практической и научно-исследовательской деятельности;
3. Популяризация астрономических знаний среди детей, подростков и молодежи;
4. Повышение качества воспитания и условий интеллектуального развития, склонностей и дарований детей, подростков и молодежи за счет укрепления и развития материально-технической базы учреждения, подбора и закрепления высококвалифицированных кадров, повышения их профессионального уровня;
5. Взаимодействие с семьями обучающихся в целях полноценного и всестороннего развития их личности;
6. Оказание помощи и поддержки в получении астрономических знаний учащимся образовательных учреждений Московской области.
- 7.Расширение профессиональных связей учреждения с учреждениями дополнительного образования области, РФ.

Использование современных образовательных технологий способствует:

-формированию творческой развивающей среды в каждом творческом объединении.

Перечень педагогических технологий, реализуемых педагогами АШ «Вега»

- технология «Проектной деятельности»;
- личностно ориентированное развивающее обучение ((Я.С. Якиманская);
- игровые;
- информационно- коммуникационные технологии;
- групповая технология;
- технология коллективного творческого дела И. П. Иванова.

Приоритетными ориентирами, следование которым позволяет достичь намеченных целей и решить поставленные задачи, являются следующие:

- доступность,
- востребованность,
- качество,
- профессиональная компетентность,
- эффективность,
- устойчивость.

3. Участие обучающихся в конкурсах, фестивалях, слетах и т.д. в 2017 – 2018 учебном году.

№ п\п	Наименование мероприятия	Уровень (региональный, муниципальный, всероссийский)	Дата проведения	Общее количество участников	Призеры	% от общего числа
1	Всероссийский детский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и школьников «Я исследователь»	Всероссийский	сентябрь 4-30	1	Бирин Вера Дмитриевна - диплом 2 степени	100%
2	Международный Конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звёздная эстафета» октябрь	Международный	октябрь	1	0	0%
3	Городской «Конкурс роликов»	Муниципальный	октябрь	11	5	45.4%
4	Спектакль «ЛюДоПП» для жителей мкр. Саввино	Муниципальный	октябрь	7		
5	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по Астрономии	Муниципальный	2 ноября	11	6	54.5%

6	Международный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» (Финал)	Международный	с 7.12.	2	Морозов Анатолий Сергеевич -3 место	50 %
7	12 региональный конкурс «Бисер Балашихи»	Региональный	ноябрь	1	Огуреев Матвей диплом 1 степени	100%
8	Фестиваль медиаторчества "Юные таланты Москвы"	Областной	январь	13	лауреат II степени- 10 человек лауреат III степени- 3 человека	100%
9	"Киностудия Тигренок" играла спектакль "ЛюДоПП"	Муниципальный	декабрь	9		
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор" «МИФИ»	Всероссийский	3-4 февраля	1	Волкова Ольга- лауреат в спец номинации (призёр)	100%
11	Викторина муниципальная по астрономии «Галактика. Наши вопросы - ваши ответы» среди обучающихся образовательных организаций и организаций дополнительного образования городского	Муниципальный	13 февраля	100	6 человек	6%

	округа Балашиха					
12	Всероссийский творческий конкурс «Осенняя пора – очей очарованье...»	Всероссийский	3.11.	2 чел		
13	Муниципальный творческий конкурс «Дорогой мамочке» , посвященный Международном у женскому дню	Муниципальный	21.02	4	2. Стеняев Дмитрий 2 место 3. Носкова Галина 3 место 4. Ананьева Анастасия 1 место	75%
14	Экологическая конференция "Я-Балашихинец!" отборочный тур	Муниципальный	январь	1	1	100%
15	Экологическая конференция "Я-Балашихинец!" Очный этап	Муниципальный	17.02.	1	Волкова Ольга Александровна- 3 место	100%
16	Конференция «Космический патруль»	Региональный	3 марта	2	Морозов Анатолий – 2 место Серова Ульяна - 2 место	100%
17	X ОТКРЫТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «ЗОВ ВСЕЛЕННОЙ»	Областной	24 марта	4	Волкова Ольга- победитель Боголепов Добрыня- лауреат Титов Илья - призёр	75 %
18	"Мир профессий", номинация "Моя любимая профессия".	Муниципальный	29 марта	3	Сколотяная Маргарита- 3 место Акопян Энекин- 3	100%

					место Максимова Ксения- 3 место	
19	«ТРУДОВАЯ СЛАВА РОДНОГО КРАЯ»	Муниципальный	март	2	2 вторых места	100%
20	«Мельпомена» в рамках областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии».	Областной		9	3 место	100%
21	КОНКУРСА ФОТОГРАФИЧЕ СКИХ РАБОТ «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОДНОГО КРАЯ»	Муницип.	Март- апрель	3	Ананьева Анастасия - 1 место	33.3%
22	15 конференция молодых учёных «Фундоментальн ые и прикладные космические исследования», посвященные дню космонавтики .	Областной	12 апреля	2	Титов Илья – 3 место Волкова Ольга – 1 место	100%
23	21 МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОД НЫЙ ФОРУМ « ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ» 2018	Международный	апрель	5	1 место  Акопян Энекен Ваникович  Кузьмина Татьяна Александров на  Сколотнянна я Маргарита	100%

					Сергеевна Шерстобитова Елизавета Андреевна  Попова Валерия	
24	Открытая реферативно-практическая конференция Московского региона «Веговские чтения 26»	Областная	20 мая	12	АШ «Вега»: 1 мест-4 2 мест-2 3 мест-1 4 мест-3	83.3 %
25	Региональная олимпиада по астрономии среди 5-8 классов МГОУ	Областная	17 мая	2	0	0 %
26	«Первые шаги в наук 24.05 МГОУ	Областная	май	2	1 место- Боголепов Добрыня 2 место- Серова Ульяна	100%
27	Открытый Московский региональный конкурс детского научно-фантастического и космического творчества «Эра фантастики»	Областной	22 апреля 2018 г.	80	1 место-11 2 место-17 3 место -28 Итого: 56 призовых мест	70%
28	Открытая реферативно-практическая конференция Московского региона «Веговские чтения 26»	Областной	20 мая 2018 г.	12	1 мест-4 2 мест-2 3 мест-1 4 мест-3	83.5%

4.Наличие экспериментальной площадки, тема, руководитель. Результаты экспериментальной работы в 2017 – 2018 учебном году. Планируемые мероприятия в 2018-2019 учебном году.

Наименование темы	Сроки эксперимента	Уровень (региональный, муниципальный, всероссийский)	Количество обучающихся, участвующих в эксперименте ( чел)	Доля от общего числа обучающихся (%)
нет				

5.Наличие государственно-общественных органов управления, степень их поддержки и участия в работе учреждения.

Государственно-общественных органов управления нет.

6. Взаимодействие с организациями и учреждениями в рамках социального партнерства. (Сферы и успешность взаимодействия, совместные проекты, наличие договоров).

- Управление по образованию г.о. Балашиха;
  - ГОУ ВО МГОУ;
  - Фонд поддержки детского технического творчества им. Лётчика – космонавта А.А. Серебрякова;
  - школа № 1797 «Богородская г. Москва;
  - ОАО «Российские космические системы»;
  - Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прецизионного приборостроения»;
  - Государственное казённое общеобразовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ;
  - ОУ города: № 1,2,3,4,5, 6,7,9,10,11,12,13,14,15,18, лицей.
  - Художественная школа г. о. Балашиха;
  - «Параллели» центр художественного развития;
  - «Сельский центр культуры и досуга «Рассвет»;
  - ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»;
  - Детская центральная городская библиотека.
  - МАУ ДО художественная школа;
  - МБУ ДО Дворец творчества;
  - МБУ ДО Станция юного техника.
- Договоры о сотрудничестве в наличии.

7. Проведение родительских собраний, тематика, даты проведения собраний.

1.Сентябрь-октябрь.

Общешкольное

«Система работы с родителями в организации дополнительного образования 2017-2018 г.».16.09. 2017.г.

Собрание в объединениях по графику. Учебная программа объединений «План работы объединения в 2017-2018 г.

2.Май-июнь.

«Итоги и анализ работы объединений в2017-2018. Обсуждение работы объединений в летнее время» собрание в объединениях по графику.

8. Проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни за отчетный период. Планируемые мероприятия, цели проведения планируемых мероприятий.

№	Дата проведения	Тема, форма проведения	Кол-во участников
1	постоянно	Создание соответствующих санитарным требованиям условий для воспитания и обучения детей и формирование их здоровья	Администрация
2	постоянно	Формирование благоприятного морально психологического климата в ученическом коллективе	Администрация Педагоги доп. образования
3	постоянно	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенического режима: - Составление расписания уроков на основе санитарно-гигиенических требований. - Эстетическое оформление кабинетов	Администрация Педагоги доп. образования
4	Сентябрь-май	-организацию деятельности с учащимися по профилактике табакокурения,  алкоголизма, наркомании;  -пропаганда здорового образа жизни (тематические беседы, лекции)	333
6	Сентябрь-май	Просмотр видеороликов «Вместе против наркотиков»	333
7	Сентябрь-октябрь  Май-июнь	Родительские собрания по вопросам профилактики наркомании на темы:  - «Как предотвратить	

		<p>беду и что делать, когда беда пришла в семью»</p> <p>-«Вся правда о спайсах и миксах»</p> <p>-«Боремся с вредными привычками»</p> <p>-«Формирование навыков здорового и безопасного образа жизни несовершеннолетних»</p>	
--	--	---	--

Цель мероприятий: Пропаганда здорового образа жизни. Вовлечение родителей и учителей в работу по сохранению и укреплению здоровья детей.

Планируемые мероприятия по пропаганде здорового образа жизни на 2018-2019 г.

№	Дата проведения	Тема, форма проведения	Кол-во участников
1	постоянно	Создание соответствующих санитарным требованиям условий для воспитания и обучения детей и формирование их здоровья	Администрация
2	постоянно	Формирование благоприятного морально психологического климата в ученическом коллективе	Администрация Педагоги доп. образования
3	постоянно	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенического режима: - Составление расписания уроков на основе санитарно-гигиенических требований. - Эстетическое оформление кабинетов	Администрация Педагоги доп. образования
4	Сентябрь-май	-организацию деятельности с учащимися по профилактике табакокурения,	333

		алкоголизма, наркомании;  - пропаганда здорового образа жизни (тематические беседы, лекции)	
6	Сентябрь-май	Просмотр видеороликов «Вместе против наркотиков»	333
7	Сентябрь-май	Вовлечение родителей и учителей в работу по сохранению и укреплению здоровья детей.	
8	Сентябрь-октябрь Май-июнь	Родительские собрания по вопросам профилактики наркомании на темы:  -«Как предотвратить беду и что делать, когда беда пришла в семью»  -«Вся правда о спайсах и миксах»  -«Боремся с вредными привычками»  -«Формирование навыков здорового и безопасного образа жизни несовершеннолетних» -«Симптомы принятия наркотиков».	

9. Программное обеспечение образовательного процесса (количество программ дополнительного образования по годам обучения, классификация программ – типовая, модифицированная, авторская и т.д., направленность содержания, наличие рецензий).

В АШ «Вега» в 2017-2018г. реализуются общеразвивающие ПРОГРАММЫ, а именно:

«Астрофизика» -4 года обучения.

Татарников А.М.- педагог дополнительного образования;

«Общая астрономия»- 3 года обучения.

Татарников М.П.- педагог дополнительного образования ;

«Начальная астрономия» 3 года обучения:

Копылов С.Н.- педагог дополнительного образования;

Ковшова Р.И.- педагог дополнительного образования;

Куклина Т.С. - педагог дополнительного образования;

Панина И.В. - педагог дополнительного образования;

Зорина В.В - педагог дополнительного образования;

Ковальчук О.М.- педагог дополнительного образования;

«Компьютерное моделирование » 3 года обучения

Ларшина Г.В.- педагог дополнительного образования;

«Цифровая фотография» -3 года обучения

Коваль Д.В.- педагог дополнительного образования;

Богданова Г.Г.- педагог дополнительного образования.

«Наблюдательная астрономия» -3 года обучения

Силантьев М.В.- педагог дополнительного образования.

«Юный эколог» -1 год обучения.

Киселёва Ю.В. - педагог дополнительного образования.

«Цифровая фотография » -2 год обучения

Коваль Д.В. - педагог дополнительного образования;

Богданова Г.Г. - педагог дополнительного образования.

«Экология» -1 год обучения.

Харламова С.И.- педагог дополнительного образования.

«Робототехника»- 2 года обучения

Больш С.В.- педагог дополнительного образования;

Андрюшин А.А.- педагог дополнительного образования;

Силантьев М.В.- педагог дополнительного образования.

«Занимательная физика»- 2 года обучения

Силантьев М.В.- педагог дополнительного образования.

«Компьютерная графика» -3 года обучения

Силантьев М.В.- педагог дополнительного образования.

«Судомоделирование» -3 года обучения

Лобиков П.Г.- педагог дополнительного образования;

Копылов С.Н.- педагог дополнительного образования.

«Проектно-исследовательская деятельность» - 2 года обучения

Бирин В.Е. - педагог дополнительного образования.

Киностудия «Тигрёнок» - 4 года обучения  
Богданов А.А.- педагог дополнительного образования.

«Микроскопирование» 2 года обучения  
Иванова Н.А.- педагог дополнительного образования.

«Астрономия для малышей» » 1 год обучения  
Шитова Л.В.- педагог дополнительного образования.

Все программы рассмотрены на педагогическом совете и утверждены директором.  
На все программы имеются рецензии.

### Направленность объединений МБУ ДО АШ «Вега»

№	Название объединения	Педагог
<b>Технические</b>		
1	Астрофизика	Татарников А.М.
2	Общая астрономия	Татарников М.П.
3	Судомоделирование	Копылов С.Н.
4	Судомоделирование	Лобиков П.Г.
5	Робототехника	Силантьев М.В.
6	Робототехника	Андрюшин А.А.
7	Робототехника	Большц С.В.
8	Компьютерная графика	Силантьев М.В.
9	Киностудия «Тигрёнок»	Богданов А.А.
<b>естественнонаучные</b>		
1	Наблюдательная астрономия	Силантьев М.В.
2	Начальная астрономия	Зорина В.В.
3	Начальная астрономия	Копылов С.Н.
4	Начальная астрономия	Ковшова Р.И.
5	Начальная астрономия	Ковальчук О.М.
6	Начальная астрономия	Панина И.В.
7	Начальная астрономия	Куклина Т.С.
8	Занимательная физика	Силантьев М.В.
9	Астрономия для малышей	Шитова Л.В.
10	Занимательное микроскопирование	Иванова Н.А.
<b>экологические</b>		
1	Экология	Харламова С.И.
<b>социально-педагогические</b>		
1	Компьютерное моделирование	Ларшина Г.В.
2	Цифровая фотография	Коваль Д.В.
3	Цифровая фотография	Богданова Г.Г.
5	Проектная деятельность	Бирин В.Е.

10. Кружковая деятельность во время каникул на базе учреждения дополнительного образования, на базе общеобразовательных учреждений.

Кружковая работа во время каникул проводится согласно утверждённому расписанию занятий.

11. Наличие, наименование дополнительных образовательных программ или проектов программ для работы кружков в летних оздоровительных лагерях.

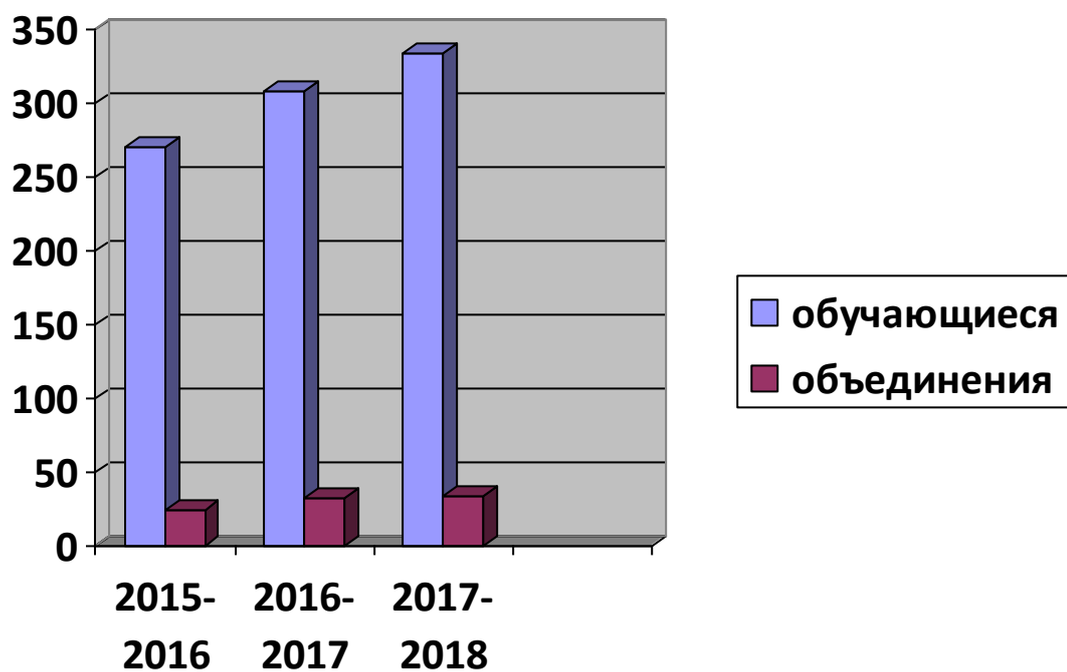
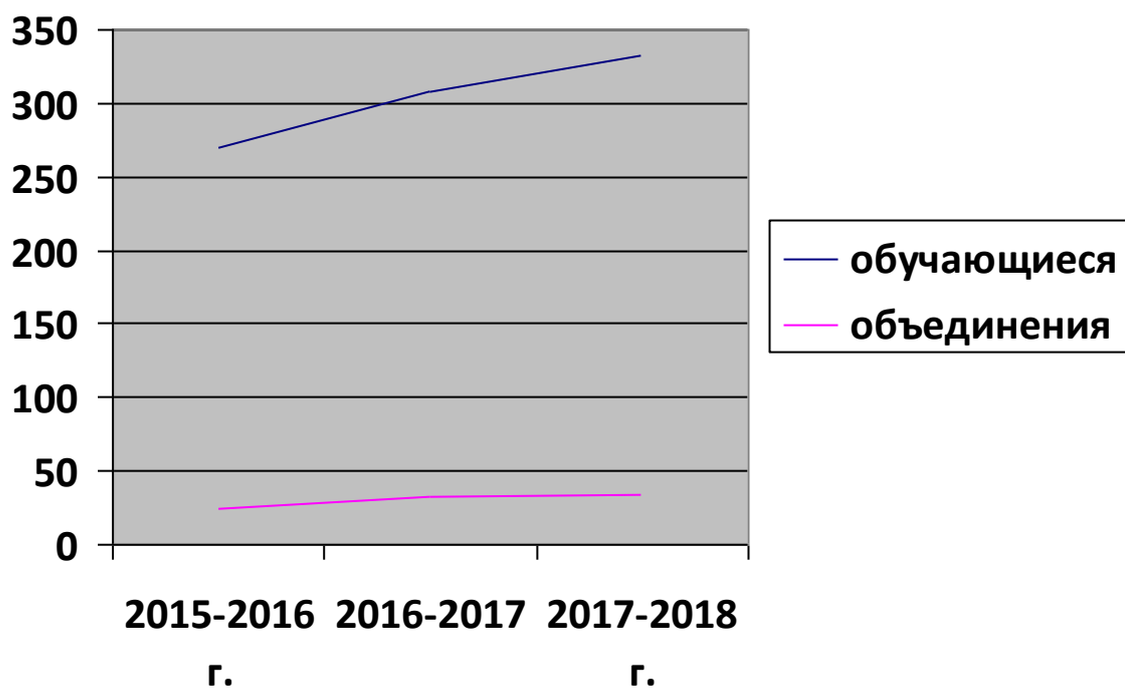
В летних оздоровительных лагерях действуют дополнительные образовательные программы:

1. «Начальная астрономия»
2. «Компьютерное моделирование»

12. Количество объединений и охват воспитанников по направлениям дополнительного образования, динамика в сравнении с 2016 – 2017 учебным годом (оформить диаграммы).

Сводная таблица занятости детей и молодежи в МБУ ДО АШ «Вега»

№	Объединения дополнительного образования	Кол-во объединений			Численность занимающихся		
		2015-2016 уч.год	2016-2017 уч.год	2017-2018 уч.год	2015-2016 уч.год	2016-2017 уч.год	2017-2018 уч.год
1.	Технического творчества		8	12		113	116
2.	Спортивно-техническое						
3.	Туристско-краеведческое						
	Эколого-биологическое	1	1		12	11	
4.	Спортивные						
5.	Художественного творчества	3			36		
6.	Культурологические						
7.	Военно-спортивные						
8.	Научно-исследовательские	21	23	14	222	172	140
	Другие		1	8		12	77



Охват учащихся дополнительным образованием на базе общеобразовательных учреждений

№	Наименование ОУ	Кол-во групп	Кол-во детей
1.	Гимн №2	2	24
2.	СОШ №8	2	18
3.	«Сельский центр культуры и досуга «Рассвет»	4	42
4.	СОШ№18	4	44

5.	Государственное казённое общеобразовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	3	30
6	МАДОУ центр развития ребёнка - детский сад №18	1	12
7	МБДОУ Д/С №6 комбинированного вида	1	11

Оценка деятельности органов местного самоуправления (Рейтинг Главы – 50)

Показатели	Единица измерения	декабрь 2016	декабрь 2017
		Достигнутое значение по итогам 2017-2018 года	Планируемое значение на 01.09.2018г.
1.Доля детей (от 5 до 18 лет), охваченных дополнительным образованием технической направленности, %	%	35%	35.2
2.Численность детей (от 5 до 18 лет), человек	человек	333	330
3.Численность детей (от 5 до 18 лет), охваченных дополнительным образованием технической направленности, человек	человек	116	116
Из них:			
- на бюджетной основе		116	116
- на внебюджетной основе		0	0

Перечень кружков технической направленности

№ п/п	Наименование творческого объединения (кружка, курса) технической направленности	Количество учащихся	Руководитель (педагог)
2017-2018 учебный год			
-на бюджетной основе			
1	Астрофизика	6	Татарников А.М.
2	Общая астрономия	10	Татарников М.П.
3	Судомоделирование	30	Копылов С.Н. Лобиков П.Г.
4	Робототехника	34	Силантьев М.В

			Андрюшин А.А. Больш С.В.
5	Компьютерная графика	10	Силантьев М.В.
6	Киностудия «Тигрёнок»	26	Богданов А.А.
- в рамках реализации платных образовательных услуг			
	нет		
2018-2019 учебный год			
- на бюджетной основе			
	Астрофизика	10	Татарников А.М.
	Общая астрономия	6	Татарников М.П.
	Судомоделирование	24	Копылов С.Н. Лобиков П.Г.
	Робототехника	18	Больш С.В.
	Компьютерная графика	10	Зорина В.В.
	Киностудия «Тигрёнок»	24	Богданов А.А.
	Компьютерное моделирование	10	Зорина В.В.
	Цифровое фото	20	Богданова Г.Г. Коваль Д.В.
- в рамках реализации платных образовательных услуг			
	нет		

Перечень приобретенного оборудования в 2017-2018 учебном году

№ п/п	Перечень оборудования	Источник финансирования	Общая сумма, руб.
	нет		

Планируемые мероприятия по сохранению и увеличению контингента воспитанников в 2018-2019 учебном году:

1. Проведение массовых мероприятий. (Цель-сплочение коллектива)

- совместное празднование дней рождений;
- новогодние и рождественские мероприятия;
- моральное поощрение обучающихся.
- организация и проведение соревнований в объединениях между группами;
- привлечение к совместным наблюдениям за небесными телами родителей (законных представителей).

12. Расширение спектра платных дополнительных образовательных услуг. Какие изменения планируются по данному направлению в 2018-2019 учебном году. Укажите конкретно, какая работа по данному направлению деятельности была проведена в отчетном году и что планируется сделать в 2018-2019 учебном году.

Платные услуги в 2018-2020 г. вводить не планируется.

	Название объединения	ФИО педагога	Кол-во групп	Кол-во детей
2016-2017 г.г.				
2017-2018 г.г.				
2018-2019 г.г.				

13. Укомплектованность образовательного учреждения педагогическими работниками.

Кадровый педагогический состав стабилен. Вакансий нет.

Кол-во ПДО с высшей квалификационной категорией / %	Кол-во ПДО с первой квалификационной категорией / %	Ко-во ПДО с высшим образованием/ %	Ко-во ПДО с высшим проф. образованием/ %
9/ 56%	4/25%	14 /88%	14 /87.5%

14. Характеристика кадрового состава образовательного учреждения (каждый работник указанной категории учитывается только один раз):

Содержание вопроса	Кол-во чел.
Состав педагогических работников по тарификационному списку (без учёта администрации ОУ* и технического персонала ОУ)	16
<u>Возрастной состав педагогических работников (без учёта администрации ОУ, п.№3):</u>	-
- до 25 лет	0
- от 25 до 35 лет	2
-от 35 до 45 лет	5
-от 45 до 55 лет	3
-от 55 до 65 лет	4
-от 65 лет и старше	2
ИТОГО:	16
Состав администрации ОУ (руководитель, все заместители, включая заместителя по административно-хозяйственной части)	3
<u>Возрастной состав администрации ОУ (руководитель, все заместители, п. №3):</u>	
- до 35 лет	-

-от 35 до 45 лет	1
-от 45 до 55 лет	
-от 55 до 65 лет	1
-от 65 лет и старше	1
ИТОГО:	3

## 2. Образование педагогических кадров

Возрастная категория педагогических кадров (с учётом администрации)	Имеют высшее педагогическое образование	Имеют высшее образование (не педагог.)	Имеют среднее-специальное педагогическое образование	Имеют среднее-специальное техническое образование	Имеют среднее образование
до 35 лет		-	-	-	1
от 35 до 45 лет	5	1	-	-	-
от 45 до 55 лет	3	-	-	-	-
от 55 до 65 лет	4	1	-	-	1
от 65 лет и старше	2	1	-	-	-
ИТОГО:	14	3	-	-	2

## Образование администрации

Возрастная категория администрации	Имеют высшее педагогическое образование	Имеют высшее образование (не педагог.)	Профессиональная подготовка в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики
до 35 лет			
от 35 до 45 лет		1	
от 45 до 55 лет			
от 55 до 65 лет	1		1
от 65 лет и старше		1	
ИТОГО:	1	2	1

## 4. Квалификация педагогических кадров

Возрастная категория педагогических кадров (без учёта администрации)	Имеют высшую квалификационную категорию	Имеют первую квалификационную категорию	Имеют вторую квалификационную категорию	Не имеют квалификационной категории
до 35 лет	-			1

от 35 до 45 лет	4	2		1
от 45 до 55 лет	3	1		
от 55 до 65 лет	3	1		1
65 лет и старше	1			1
ИТОГО:	11	4		4

Возрастная категория Администрации ОУ	Имеют высшую квалификационную категорию	Имеют первую квалификационную категорию	ФИО руководителей и заместителей, назначенных на должность с 01.05.2009года, (с указанием даты назначения на должность)
до 35 лет	-	-	
от 35 до 45 лет	-	-	Андрюшин А.А.10.05.2016 г.
от 45 до 55 лет	-	-	Куколева Л.В., с 1.10. 2010 г.
от 55 до 65 лет	1	-	Татарников М.П.
от 65 лет и старше	1	-	
ИТОГО:	2	-	

#### 4. Сведения о молодых специалистах

(стаж работы до 3 лет в должности педагога дополнительного образования после окончания учебного заведения)

№ п/п	ФИО педагогического работника	Название объединения	Дата приёма на работу	Нагрузка	Квалификационная категория, разряд
1.	нет				
2...					
ИТОГО: нет					

#### 5. Сведения о выбывших молодых специалистах за 2017-2018 учебный год (стаж работы до 3 лет в должности ПДО после окончания учебного заведения)

№ п/п	ФИО педагогического работника	Дата приёма на работу	Дата увольнения	Причина увольнения	* Сведения о дальнейшем трудоустройстве педагогического работника
1.	нет				
2...					
ИТОГО: нет					

6. Сведения о работниках, начинающих педагогическую деятельность

№ п/п	ФИО Педагогического работника	Наименование объединения	Дата приёма на работу	Нагрузка	Квалификационная категория, разряд
1.	нет				
2...					
ИТОГО: нет					

7. Сведения о педагогических работниках - совместителях, работающих в ОУ

№ п/п	ФИО педагогического работника	Предмет	Нагрузка	Квалификационная категория, разряд	Место постоянной работы
1	Богданова А.А.	«Киностудия Тигрёнок»	16 ч.	высшая	Гимназия №2,
2	Богданова Г.Г.	«Цифровая фотография»	6 ч.	б/к	«Непоседы»
3	Киселёва Ю.В.	«Начальная астрономия»	4 ч.	Высшая	д/с 6
4	Ковальчук О.М.	«Начальная астрономия»	10 ч.	Высшая	СОШ №18
5	Ковшова Р.И.	«Начальная астрономия»	4 ч.	высшая	гимназия №2
6	Копылов С.Н.	«Начальная астрономия» «Судомоделирование»	16 ч.	б/к	МАИ
7	Куклина Т.С.	«Начальная астрономия»	6 ч.	высшая	СОШ №8
8	Панина И.В.	«Начальная астрономия»	6ч	высшая	СОШ №8
9	Харламова С.И.	«Экология»	4 ч.	высшая	СОШ №18
10	Татарников А.М.	«Астрофизика»	6ч.	Высшая	ГАИШ
11	Больш С.В.	«Робототехника»	4 ч.	первая	СОШ №18
12	Шитова Л.В.	«Астрономия для малышей»	4 ч.	Высшая	Д/С №18
13	Лобиков П.Г.	«Судомоделирование»	4 ч.	первая	СЮТ
14	Иванова Н.А.	«Микроскопирование»	4 ч	б/к	Бюро судебно-медицинской экспертизы
ИТОГО: 14					

8. Сведения о педагогических работниках, имеющих правительственные награды и звания, учёную степень

№	ФИО	Вид награды (учёная степень)	Год присвоения
---	-----	------------------------------	----------------

п/п	педагогического работника		
1.	Татарников А.М.	-Грамота Министерства образования Р.Ф. - кандидат физико-математических наук	2010 г.  2013 г.
2.	Татарников М.П.	Отличник народного образования; Лауреат премии губернатора Московской области.	1984 г.  2004 г.; 2013 г.
3.	Куколева Л.В.	Медаль Президента Российской Федерации. Грамота Министерства образования Московской области	2002 г.  2015 г.
4.	Иванова Н.А.	- кандидат медицинских наук	2015 г.
ИТОГО: 4			

9. Сведения о педагогических работниках – юбилярах 2017- 2018 года (50, 60 лет)

№ п/п	ФИО педагогического работника	Дата рождения (число, месяц, год)	Имеющиеся награды, звания (год получения награды)
1.	нет		
ИТОГО:			

10. Сведения о юбилее коллектива образовательного учреждения (50, 100 лет) на период 2017- 2018 г.г.

Число, месяц, год	Дата (количество лет) ОУ	Имеющиеся награды ОУ (год получения награды)
нет		

11. Сведения о педагогических работниках, имеющих рекомендации аттестационной комиссии о прохождении курсов повышения квалификации (КПК).

№ п/п	ФИО педагогического работника	Специальность	№ и дата приказа об аттестации	Квалификационная категория	Отметка об исполнении / неисполнении (место, дата, тема КПК)
1.	нет				

12. Повышение профессиональной квалификации педагогическими работниками в меж аттестационный период (с момента последней аттестации, каждый работник учитывается только один раз):

№ п/п	Содержание вопроса	Кол-во
-------	--------------------	--------

1.	Общее количество педагогических работников по тарификационному списку	16
2.	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в объеме 216 часов	1
3.	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в объеме от 180 часов (и более)	2
4.	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в объеме от 144 часов до 180 часов	1
5.	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в объеме от 72 до 144 часов	2
6.	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в объеме от 36 до 72 часов	2
	ИТОГО:	8

13. Аттестация руководящих и педагогических кадров в 2017-2018 учебном году.

13.1. Обязательная аттестация (с целью подтверждения соответствия занимаемой должности)

	ФИО	Дата и год рождения	Занимаемая должность	Дата вступления в должность
1.	нет			

13.2. Добровольная аттестация (установления соответствия уровня квалификации требованиям, предъявляемым к первой и высшей квалификационным категориям)

На 1 квалификационную категорию

№ П/П	ФИО	Место работы	Занимаемая должность	Категория на момент аттестации (если имеется)	Дата присвоения действующей категории	Предполагаемая дата экспертизы
1.	Ларшина Г.В.	МБУ ДО АШ «Вега»	Педагог дополнительного образования	1	13 ноября 2013 г.	09.11.18
2	Бирин В.Е.	МБУ ДО АШ «Вега»	методист	нет		

На высшую квалификационную категорию

№ П/П	ФИО	Место работы	Занимаемая должность	Категория на момент аттестации (если имеется)	Дата присвоения действующей категории	Предполагаемая дата экспертизы
	нет					

14. Участие и проведение семинаров в образовательном учреждении в 2017- 2018 учебном году.

	Содержание вопроса	Дата проведения	Место проведения	Количество педагогов, принявших участие в мероприятии
1	Межрегиональный семинар- практикум по теме: «Дополнительное образование. Организационное и методическое сопровождение деятельности образовательных организаций. Реализующих программы дополнительного образования.»	13 0.9.	Реутов, Юбилейный проспект. Д.58,	2
2	Цикл семинаров - практикумов для педагогов доп. образования по теме: "Актерское мастерство и основы театральной педагогики"	Октябрь-май	СОШ №12 ОДК МО "Школьный экспериментальный студийный театр" (ШЭСТ).	1
3	Семинар «Инструментарий диагностики результатов освоения дополнительных общеразвивающих программ»	16 января	Реутов, Юбилейный проспект. Д.58,	1
4	Зимняя школа юного астронома Методический семинар по вопросам преподавания	3-6 января 2018 г.( 40 часов)	г. Москва ГАИШ МГУ	1

	астрономии в школе			
5	Вебинар Применение метода "обучение действием" для развития технического творчества, исследовательской и проектной деятельности подростков (на примере модели сезонных сборов для мотивированных школьников «Малая Академия Подмосковья»)			2
6	Постоянно действующий семинар – практикум «Астрономия в школе и в системе дополнительного образования»	20 февраля 18г.	МБУ ДО АШ «Вега»	42 человека

Планируемые мероприятия в 2018-2019 учебном году.

№	Содержание вопроса	Дата проведения	Место проведения	Количество педагогов, принявших участие в мероприятии
1	Викторина муниципальная по астрономии «Галактика. Наши вопросы - ваши ответы» среди обучающихся образовательных организаций и организаций дополнительного образования городского округа Балашиха	февраль	МБУ ДО АШ «Вега» СОШ -18	100-130
2	Постоянно действующий семинар – практикум «Астрономия в школе и в системе дополнительного образования»	февраль 19г.	МБУ ДО АШ «Вега»	40-50
3	Открытый Московский региональный конкурс	апрель	МБУ ДО АШ «Вега»	От 2000

	детского научно-фантастического и космического творчества «Эра фантастики 23»			
4	Открытая реферативно-практическая конференция Московского региона «Веговские чтения 26»	май	МБУ ДО АШ «Вега» Школа 1797	140

15. Участие в конкурсе «Сердце отдаю детям» в 2017- 2018 учебном году.

№ п/п	ФИО участника	Результат
	нет	

16. Организация выставок творческих работ педагогов дополнительного образования в 2017- 2018 учебном году.

№ п/п	Тематика	Сроки проведения	Количество работ	Ответственный
	нет			

Организация выставок творческих работ воспитанников объединений в 2017- 2018 учебном году.

№ п/п	Тематика	Сроки проведения	Количество работ	Ответственный
	нет			

17. Публикации в СМИ за отчетный период.

№	Название статьи	Автор	Источник
1	Вышел в свет: «Сборник задач и упражнений Астрономия 10-11 класс» (учебное пособие для общеобразовательных школ )	Автор: Татарников А.М. Угольников О.С. Фадеев Е.Н	Издательство просвещение. Тираж- 108 385 экз.
2	-Издан сборник методических разработок: Учебное издание. Дополнительное образование. «Астрономия в современной школе» Составитель Лапшина И.К. Раздел: « Исследовательская работа и проектная деятельность ». . «Исследовательские и проектные работы школьников по астрономии» «Методические рекомендации по подготовке комплектов заданий школьного и	Татарников А.М., Татарников М.П.	Издательство просвещение. Тираж 10000 экз.

	муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по астрономии. Тираж 10000 экз.		
--	---	--	--

18. Работа учреждения с детьми «группы риска»: основные направления работы, участие учащихся в мероприятиях, работа с классными руководителями, родителями. Что планируется нового по данному направлению в 2018-2019 учебном году?

В 2017-2018 г. Детей группы риска не выявлено.

19. Основные мероприятия и направления работы по духовно-нравственному воспитанию учащихся в 2017- 2018 учебном году, полученные результаты. Наличие программы или проекта программы. Ответственный за реализацию данного направления. Планируемые мероприятия в 2018-2019 учебном году.

Цель: помочь учащимся осознать духовно-нравственные нормы и правила поведения.

Задачи: Формирование нравственного отношения к окружающим людям, формирование нравственной системы ценностей.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1.	Этические беседы: -Моя малая Родина;	1 полугодие	АШ «Вега»
2.	-Способность к самореализации и адаптации в обществе.	1 полугодие	АШ «Вега»
3.	Беседы, посвящённые Дню инвалида.	1 полугодие	АШ «Вега»
4.	Участие в городских Рождественских чтениях	Январь	
5.	Организация и проведение мероприятий по встрече Нового года и Рождества в объединениях АШ «Вега»	Декабрь	АШ «Вега»

Ответственные за реализацию данного направления - методист Бирина В.Е.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1	Проведение тематических часов по духовному воспитанию «В начале было слово».		
2	поздравление с Днем Учителя ветеранов педагогического труда		
3	Этические беседы: -Моя малая Родина;	1 полугодие	АШ «Вега»
	-Способность к самореализации и адаптации в обществе.	1 полугодие	АШ «Вега»
4	Беседы, посвящённые Дню	1 полугодие	

	инвалида.		АШ «Вега»
5	Участие в городских Рождественских чтениях	Январь	
6	Организация и проведение мероприятий по встрече Нового года и Рождества в объединениях АШ «Вега»	Декабрь	АШ «Вега»
	Открытый Московский региональный конкурс детского научно-фантастического и космического творчества «Эра фантастики 23» Посещается: 85 лет со дня рождения советского лётчика-космонавта Юрия Гагарина. 75 лет со времени полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.		
	Открытая реферативно-практическая конференция Московского региона «Веговские чтения 26» Посещается: 85 лет со дня рождения советского лётчика-космонавта Юрия Гагарина. 75 лет со времени полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.		

Проект программы имеется.

20. Основные мероприятия и направления работы по патриотическому воспитанию учащихся в 2017-2018 учебном году. Полученные результаты в 2017-2018 учебном году. Наличие программы или проекта программы. Ответственный за реализацию данного направления. Планируемые мероприятия в 2018-2019 учебном году.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1	Мероприятие посвящённые «Дню матери»	октябрь	АШ «Вега»
2.	Беседы о ВОВ.	сентябрь-май	АШ «Вега»
3.	Открытый Московский региональный конкурс детского научно-фантастического рассказа и рисунка «Эра фантастики-22» Конкурс посвящён 100-летию Великой октябрьской революции 45 летию «Веги» 90 годовщине «Первой мировой выставке межпланетных	22 апреля 2018 г.	Д.К. «Родник»

	аппаратов и механизмов»		
4.	Открытая юношеская реферативно-практическая астрономическая конференция Московского региона «Веговские чтения-26» Конференция посвящается 100-летию Великой октябрьской революции 45 летию «Веги» 90 годовщине «Первой мировой выставке межпланетных аппаратов и механизмов»	20 мая 2018 г.	гимназия № 1797 г. Москва

Ответственные за реализацию данного направления - методист Бирина В.Е.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1	Мероприятие посвящённые «Дню матери»	октябрь	АШ «Вега»
2.	Беседы о ВОВ.	сентябрь-май	АШ «Вега»
3.	Открытый Московский региональный конкурс детского научно-фантастического рассказа и рисунка «Эра фантастики-23» Конкурс посвящён : 85 лет со дня рождения советского лётчика-космонавта Юрия Гагарина. 75 лет со времени полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	апреля 2019 г.	Д.К. «Родник»
4.	Открытая юношеская реферативно-практическая астрономическая конференция Московского региона «Веговские чтения-27» Конференция посвящается Посещается: 85 лет со дня рождения советского лётчика-космонавта Юрия Гагарина. 75 лет со времени полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	май 2019 г.	гимназия № 1797 г. Москва

Проект программы имеется.

**21. Предложения по совершенствованию управленческих аспектов взаимодействия Управления по образованию с образовательными учреждениями в 2018-2019 учебном году.**

Открыть отделение Управления по образованию в мкр. Железнодорожный.