

## ПРИКАЗ

от 20.11.17 г. № 316  
г. Хабаровск

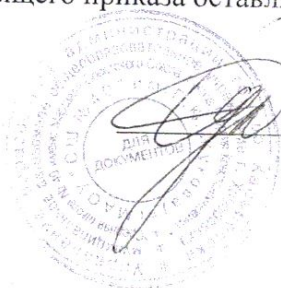
О внесении изменений в ООП СОО МАОУ  
«СШ № 40» им. Г.К. Жукова

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия», приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального, основного общего и среднего (полного) общего образования», утвержденных приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089, приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в ООП СОО МАОУ «СШ № 40» им. Г.К. Жукова (приложение).
2. Утвердить внесенные изменения в ООП СОО МАОУ «СШ № 40» им. Г.К. Жукова.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «СШ № 40»  
им. Г.К. Жукова



/М.Д. Сунозов/

1. В пункте 2.1:

- 1.1. в подраздел ПРАВО добавить подпункт 11) сформированность основ правового мышления и антикоррупционных стандартов поведения;
- 1.2. изменить «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» на «Математика» (включая алгебру и начала анализа, геометрию);
- 1.3. исключить подпункт «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия» (углубленный уровень);
- 1.4. дополнить подразделом «Астрономия" (базовый уровень) следующего содержания:

«Астрономия" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения учебного предмета должны отражать:

- 1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- 4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.